# département instruments

# ENERTEC

MANUEL TECHNIQUE ET DE MAINTENANCE

Oscilloscope

5013/5023

Schlumberger

# Schlumberger

ENERTEC
DEPARTEMENT INSTRUMENTS
5. RUE DAGUERRE 42030 SAINT-ETIENNE
CEDEX FRANCE TEL (77) 25 22 64
TELEX ENIST A 330696 F
ADRESSE TELEGRAPHIQUE CIRCE ST-ETIENNE

MANUEL TECHNIQUE ET DE MAINTENANCE

Oscilloscope 5013/5023

# TABLE DES MATIERES

PLAN	CHES		3 DESCRIPTION DES CIRCUITS	Pages
P1 P2 P3	Vue avant Vue de dessous (Z1) Vue de dessus (Z2)		3.1 Principe général Alimentation basse tension et	9
13	vue de dessus (22)		alimentation du tube cathodique Déviation verticale	9
1 SP	ECIFICATIONS TECHNIQUES P	ages	Déviation horizontale  3.2 . Alimentation basse tension	9
1.1	- Généralités	1	3.3 Alimentation haute tension	9
1.2	Déviation verticale	1	3.4 Circuits de déviation verticale	10
	Modes de fonctionnement	1	Entrée voie A	10
	Bande passante et sensibilité	1	Entrée voie B	10
	Entrées	1	Préamplificateur voie A	10
1.3	Déviation horizontale	2	Préamplificateur voie B	10
	Durées de balayage	2	Commutation des voies A et B	11
	Synchronisation	2	Amplificateur final Y	11
1.4	- Mode XY	2	3.5 Circuits de déviation horizontale	11
	Tube cathodique	2	Synchronisation	11
1.6	- Sortie auxiliaire	2	Base de temps	14
11010	Alimentation	3	Amplificateur horizontal	14
	3 Conditions d'environnement	3	Circuit de commande d'allumage	14
1.9	- Encombrement - Poids	3	et de commutation des voies	14
1.1	0 Accessoires	3		
	Accessoire livré avec l'appareil Accessoires livrés sur option	3	4 MAINTENANCE	
			4.1 Entretien de la platine	15
			4.2 Accès aux organes internes	15
			Démontage des deux capots et de	
2 E	MPLOI		la poignée	15
			Démontage du circuit Z2	15
2.	Mise en service	5	Démontage du circuit Z1	15
	Poignée	5	Démontage du tube cathodique	15
	Mise sous tension	5	4.3 Matériel nécessaire pour réaliser	
	Conditions de fonctionnement	5	le dépannage et le réglage	16
2.2	2 Description des commandes	5	4.4 Dépannage	16
	Mise sous tension - Réglage de la trace	5	4.5 Réglage	19
	Déviation verticale (Y)	5	Alimentation	19
	Déviation horizontale (X)	6	Tube cathodique	19
	Synchronisation	6	Déviation verticale	19
2.3	3 Mode opératoire	7	Déviation horizontale	19
	Choix des commandes	7		
	Mise sous tension	7	5 SCHEMAS	Figures
	Réglage de la trace	7		
	Equilibrage	7	Synoptique - Interconnexion	1
	Mode déclenché	7	Alimentation basse tension	2
	Mode automatique	7	Amplificateur Y (5013)	3 a
	Fonction XY	8	Amplificateur Y (5023)	3 b
	Fonctionnement expandé «x5»	8	Base de temps - Haute tension	4

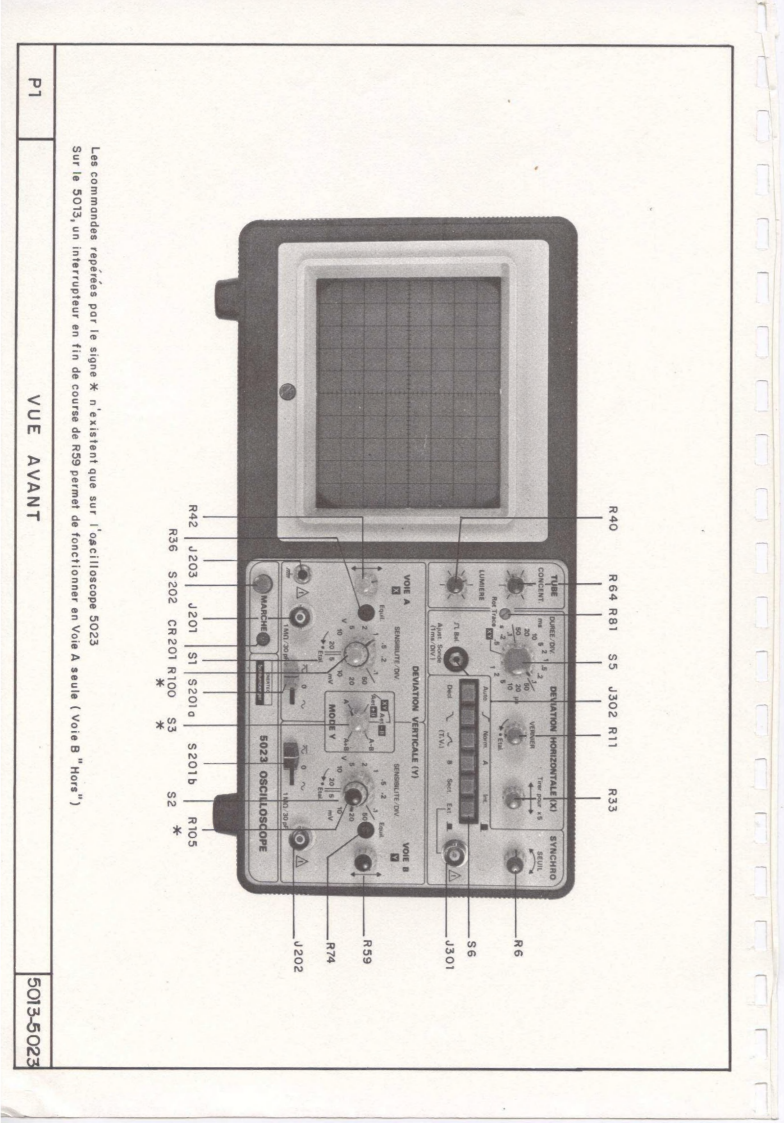
### 6.- NOMENCLATURE

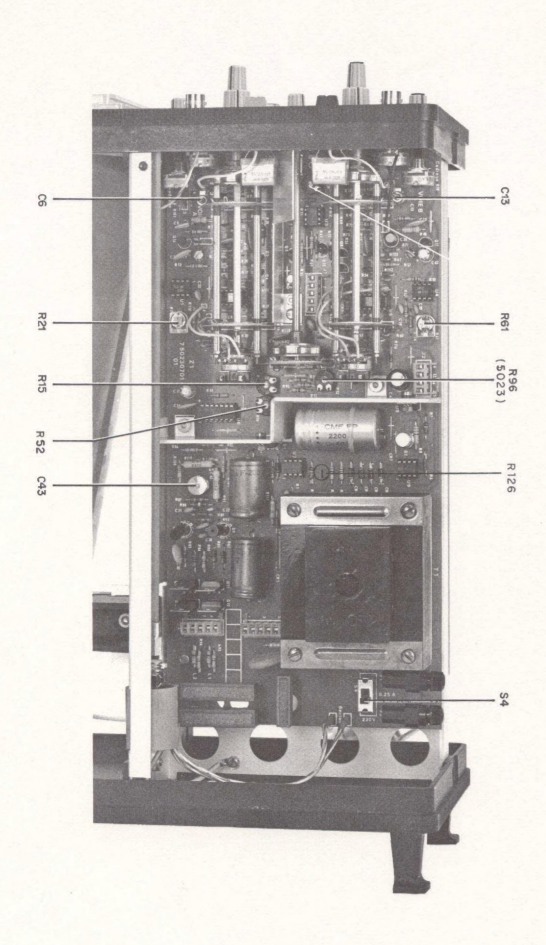
7 5023 0001 Code des commandes panneau avant et de quelques pièces courantes 7 xxxx 0002 Référence Fabricant des éléments repérés No dans la nomenclature

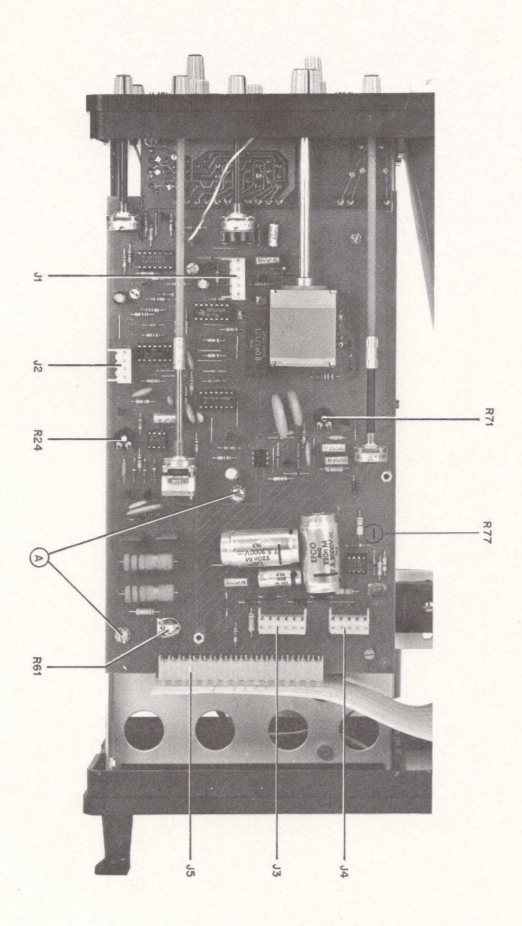
7 5023 1021/1 à 6 CI Z1: Ampli Y - Alimentation BT (fig. 2 et 3)
7 5023 1031/1 à 4 CI Z2: Base de temps - Haute tension (fig. 4)
7 5023 0601 CI Z3: Tube cathodique et raccordement (fig. 4)

7 5023 0400 Châssis - Platines avant-arrière

7 5023 0050 Habillage







### 1 - SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### 1.1.- GENERALITES

Les oscilloscopes 5013 et 5023 par leurs performances et leur facilité d'emploi sont particulièrement destinés à l'enseignement et l'industrie. Leur tube cathodique présente une grande surface d'observation et une bonne luminosité de la trace.

Ils sont équipés de deux voies A et B de déviation verticale, de bande passante 15 MHz.

La base de temps assure un balayage déclenché ou automatique avec seuil réglable. Le coefficient de déviation va de 0,5 s/div. à 1  $\mu$ s/div. Un interrupteur jumelé au potentiomètre de cadrage permet l'expansion du balayage par 5 portant le coefficient de déviation à 0,2  $\mu$ s/div. Cette expansion autorise l'observation d'un détail du phénomène.

La synchronisation peut être commandée soit intérieurement à partir des voies A et B, soit extérieurement, ou encore à partir du réseau.

Une position TV permet la synchronisation «trame » d'un signal de télévision. De plus une position XY
permet d'observer des figures de Lissajous obtenues à
partir des signaux appliqués aux voies A et B, la voie
A devenant alors une voie de déviation horizontale et
conservant sa sensibilité.

### 1.2.- DEVIATION VERTICALE

### 1.2.1.- MODES DE FONCTIONNEMENT

### A: Oscilloscope 5013:

- Mise en service simultanée des voies A et B:
  - . par commutation à fréquence fixe pour les durées 0,5 s/div. à 2 ms/div.
  - par alternance des voies à chaque balayage pour les durées 1 ms/div. à 1 μs/div.
- Voie A seule:

un interrupteur en fin de course du potentiomètre de cadrage voie B assure la mise hors service de cette voie.

### B: Oscilloscope 5023:

Choix effectué par commutateur «MODE Y» à 5 positions :

- A : Voie A seule en service
- A et + B : Mise en service simultanée des deux voies
- par commutation à fréquence fixe pour les durées 0,5 s/div. à 2 ms/div.
- , par alternance des voies à chaque balayage pour les durées 1 ms/div. à 1  $\mu$ s/div.
- A et B : Mise en service simultanée des deux voies avec inversion de la voie B.
- A + B : Somme des signaux des voies A et B
- A B : Différence des signaux des voies A et B.

### 1.2.2.- BANDE PASSANTE ET SENSIBILITE

### Sensibilité

- 12 gammes calibrées de 5 mV/div. à 20 V/div. en progression 1 - 2 - 5
- Précision d'étalonnage : ± 5% En somme algébrique (5023) : ± 7%.
- Sur l'oscilloscope 5023 seulement : vernier de réglage progressif permettant le recoupement des gammes ; rapport > 2,5. (L'utilisation du vernier supprime l'étalonnage du commutateur de sensibilité).

### Bande passante à - 3 dB (avec 5 div. d'amplitude)

- 0 à 15 MHz avec liaison √
- 3 Hz à 15 MHz avec liaison ∼

Temps de montée calculé: 23 ns

### **1.2.3.- ENTREES**

### Liaison :

- 0 : mise à la masse des entrées de l'amplificateur
- liaison alternative : (transmission du signal avec élimination de la composante continue).

Impédance d'entrée : R = 1 M $\Omega$  ± 2 % C  $\leq$  33 pF environ

### Tension maximum admissible à l'entrée

 $\pm$  350 V continu (comprenant les crêtes des signaux superposés), ou 700 V alternatif crête à crête (f  $\leqslant$  1 kHz).

### 1.3.- DEVIATION HORIZONTALE

### 1,3,1,- DUREES DE BALAYAGE

- 0,5 s/div. à 1 μs/div. en 18 gammes étalonnées, dans la progression 1 - 2 - 5.
- Précision de l'étalonnage : ± 5%
- Vernier de réglage progressif permettant le recoupement des gammes, de rapport 2,5. (L'utilisation du vernier supprime l'étalonnage du commutateur «Durée/div.»).
- Durée de balayage minimum obtenue par l'expandeur x5 de l'amplificateur X : 0,2 μs/div.
   Précision : ajouter ± 3% à la précision en x1.

### 1,3,2,- SYNCHRONISATION

### a) Source de synchronisation

Int.: synchronisation prélevée en intérieur soit sur la voie A soit sur la voie B (touches «Sect.» et «Ext.» sorties)

Sect.: le signal de synchronisation est obtenu à partir de la tension réseau d'alimentation (touche SECT. enfoncée)

Ext.: le signal de synchronisation doit être appliqué à la borne d'entrée extérieure (touche EXT. enfoncée).

### b) Entrée synchro Ext.

- Impédance d'entrée : 100 kΩ environ
- Tension max. admissible : ± 200 V continu comprenant les crêtes des signaux superposés, ou 400 V alternatif crête à crête (f ≤ 1 kHz)

### c) Modes de liaison

### Normal :

intérieur : liaison alternative : la gamme de fréquence d'utilisation va de 3 Hz à 15 MHz

. extérieur : liaison continue.

### ∧(TV):

. liaison alternative avec intégration des fréquences hautes. La gamme de fréquence d'utilisation va de 3 Hz à 150 kHz. La constante de temps d'intégration permet de synchroniser un signal TV à fréquence trame.

### d) Mode de synchronisation

Automatique : le balayage a lieu même en l'absence de signal de synchronisation

Déclenché : le balayage attend un signal de synchronisation pour partir.

### e) Polarité de synchronisation

- : le balayage est déclenché lorsque le signal de synchronisation franchit le seuil avec un sens de variation positif
- : le balayage est déclenché lorsque le signal de synchronisation franchit le seuil de synchronisation avec un sens de variation négatif.

Niveau de synchronisation : voir tableau page 4.

### 1.4.- MODE XY

En mode XY la voie A est utilisée en déviation X et la voie B en déviation Y.

### Caractéristiques en x1 et verniers Y sur Etal.

- Sensibilité X : la déviation X est définie par la position du commutateur de sensibilité de la voie A.
- Précision : ± 10%
- Déphasage entre les voies X et Y ≤ 3º de 0 à 50 kHz en ...

### 1.5.- TUBE CATHODIQUE

- Type D13/622 TELEFUNKEN
- Ecran circulaire de diamètre 130 mm
- Tension d'accélération : 2 kV
- Réticule externe : 8 div. x 10 div. (1 div. = 1 cm)

### 1.6.- SORTIE AUXILIAIRE

Une sortie sur panneau avant délivre une impulsion de même durée que le balayage.

- Polarité du signal : positive
- Amplitude: 1 V environ

Cette sortie est utilisée pour régler les sondes passives dans les conditions suivantes :

. Vitesse du balayage : 1 ms/div.

. Sensibilité Y: 50 mV/div. (sondes 1/10)

5 mV/div. (sondes 1/100)

### 1.7.- ALIMENTATION

- Fréquence du réseau : 48 - 63 Hz

- Tensions nominales: 127 - 220 V

- Limite de variations : ± 10%

- Consommation 50 VA environ

### 1.8.- CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

### - Température :

Température de fonctionnement : 0° C à + 50° C Performances assurées de + 10° C à + 40° C Température de stockage : - 20° C à + 70° C

### - Essais humidité :

85岁d'humidité relative à + 40°C pendant 10 jours.

### - Essais vibrations :

Fréquence : 0 à 23 Hz Amplitude : ± 0,5 mm

Durée: 10 minutes sur chaque axe.

### 1.9.- ENCOMBREMENT - POIDS

Hauteur : 150 mm Largeur : 300 mm Profondeur: 390 mm

Poids : 6 kg environ

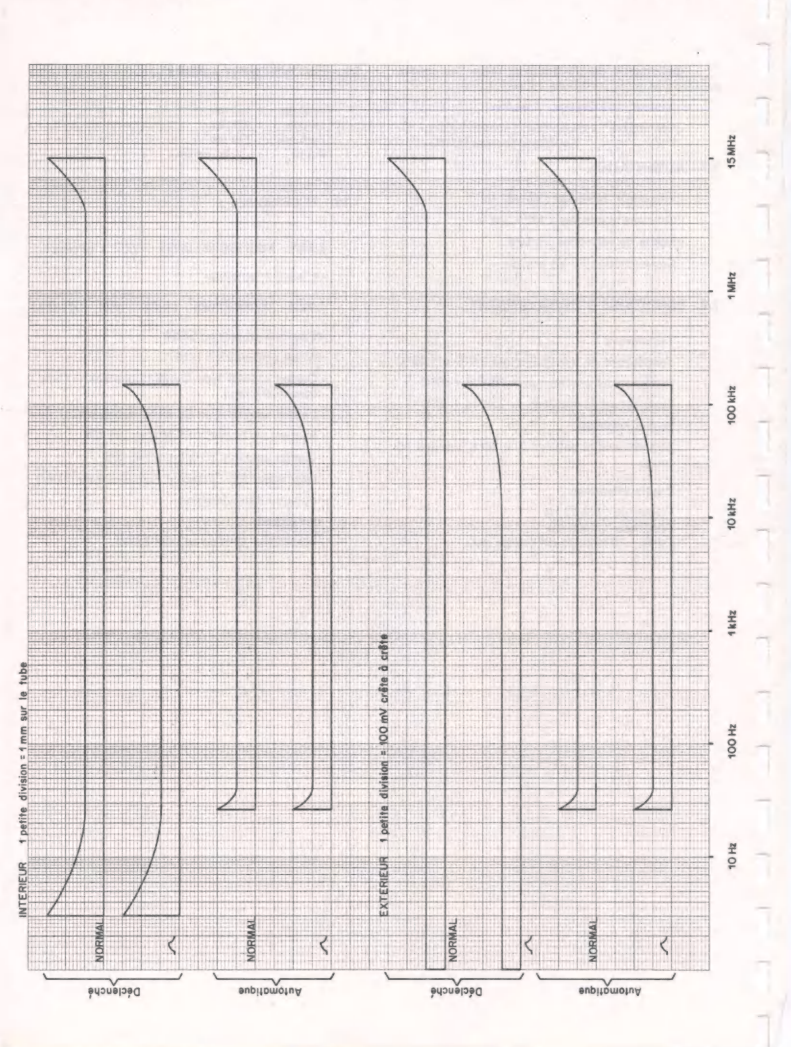
### 1.10.- ACCESSOIRES

### 1,10,1,- ACCESSOIRE LIVRE AVEC L'APPAREIL

- 1 manuel technique

### 1,10,2,- ACCESSOIRES LIVRES SUR OPTION

- Capot de protection 53207
- Sonde atténuatrice 1/10
- Cordon coaxial type CL 2R (fiche BNC fiche banane Ø 4 mm)
- Cordon coaxial type CL 43 (2 fiches BNC)
- Raccord en Té BNC FF/M type 141 780
- Charge coaxiale 50 Ω type R405 005
- Adaptateur BNC/2 douilles bananes type 191453
- Appareil photographique
- Parasoleil
- Possibilité de mise en rack 53303



### 2 - EMPLOI

### 2.1.- MISE EN SERVICE

### 2.1.1,- POIGNEE

La poignée a deux positions d'utilisation :

- une position pour le transport de l'appareil
- une position dans laquelle elle fait office de béquille pour faciliter l'utilisation.
   Tirer sur la poignée pour modifier sa position.

### 2.1.2.- MISE SOUS TENSION

L'appareil admet deux tensions réseau : 127 V et 220 V dans une plage de variations de ± 10 %.

Le répartiteur réseau se trouve à l'intérieur de l'appareil sur la carte Z1, ainsi que deux fusibles retardés.

### Calibre des fusibles :

0.5 A pour la tension 127 V 0.3 A pour la tension 220 V

La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre l'équilibre thermique est de 20 minutes.

### 2.1.3.- CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

L'oscilloscope est refroidi par convection naturelle.

Il peut supporter une température ambiante de 0° à + 50° C. Les performances indiquées sont garanties de + 10° C à + 40° C. L'appareil peut être stocké entre - 20° C et + 70° C.

### 2.2.- DESCRIPTION DES COMMANDES (voir planche P1)

NB : les commandes dont le repère est suivi du signe \* n'existent que sur l'oscilloscope 5023.

### 2.2.1. MISE SOUS TENSION - REGLAGE DE LA TRACE

S202 CR201	MARCHE	Touche commandant l'interrupteur réseau. Voyant témoin de la mise sous tension	
R64	TUBE CONCENT.	Potentiomètre de réglage de la définition de la trace.	
R40 R81	Rot, Trace	Potentiomètre de réglage de la luminosité de la trace.  Potentiomètre permettant d'ajuster l'horizontalité de la trace.	

### 2.2.2.- DEVIATION VERTICALE (Y)

S3 (*)	MODE Y	Commutateur à 5 positions sélectionnant le mode de fonctionnement des voies
	A	- Voie A seule en service
	A et + B	- Voies A et B en service simultanément par :
		. Commutation à fréquence fixe pour les durées 0,5 s à 2 ms/div.
		. Alternance à chaque balayage pour les durées 1 ms à 1 μs/div.
	A et - B	- Commutation des voies A et B, avec inversion de la voie B
	A + B	- Somme des signaux appliqués aux voies A et B.
	.\ - B	- Somme des signaux avec inversion de la voie B permettant une mesure différentielle.

Voie A	Voie B		
J201 S201 a	J202 S201 b	1 MΩ/30 pl	Embase coaxiale d'entrée du signal (X ou Y sur J201, Y sur J202) Commutateur de choix du mode de liaison du signal d'entrée :
		208	Liaison continue (transmission du signal avec la composante continue) Mise à la masse des entrées de l'amplificateur. Liaison alternative (transmission du signal avec élimination de la composante continue).
S1	S2	SENSIBILI- TE/DIV.	Commutateur 12 positions permettant le choix du coefficient de déviation.
R100*	R105*	Etal.	Vernier de réglage progressif du coefficient de déviation permettant le recoupement des gammes. Le commutateur est étalonné pour la position extrême gauche du vernier.
R42	R59	‡	Potentiomètre de cadrage vertical de la trace. Sur l'oscilloscope 5013 un interrupteur en fin de course de ce potentiomètre « HORS » assure la mise hors-service de la voie B.
R36	R74	Equil.	Potentiomètre à axe fendu permettant d'avoir un cadrage vertical identique sur toutes les positions du commutateur de sensibilité.
J203		nhn	Douille de masse femelle de diamètre 4 mm.

### 2.2.3.- DEVIATION HORIZONTALE (X)

S5	DUREE/DIV. XY (A en X)	Commutateur à 19 positions permettant le choix du coefficient de balayage. Sur la position extrême gauche de S5, la déviation horizontale est assurée par la voie A et la déviation verticale par la voie B.(Sur le 5023 le commutateur «Mode Y» doit alors être sur une des 2 positions «XY»).
R11	VERNIER Etal.	Potentiomètre de réglage progressif de la durée de balayage entre les gammes. S5 est étalonné en position extrême gauche du vernier.
R33	Tirer pour x5	Potentiomètre de cadrage horizontal de la trace. Lorsque le bouton est tiré en position x5 l'amplitude du balayage est multipliée par 5, et le coefficient de balayage est multiplié par 0,2.
J302	∫L bal. (Ajust. sonde	Prise auxiliaire délivrant un signal rectangulaire d'amplitude 1 V et de durée égale ) à celle du balayage. Ce signal permet d'ajuster une sonde passive dans les condi- tions suivantes :
		. vitesse de balayage 1 ms/div. . sensibilité Y : 50 mV/div. (sonde 1/10) 5 mV/div. (sonde 1/100)

### 2.2.4.- SYNCHRONISATION

S6		Commutateur à touches permettant de sélectionner les différentes fonctions de synchronisation :
		. touche sortie : la fonction correspond à l'inscription supérieure
		. touche enfoncée : la fonction correspond à l'inscription inférieure,
	Auto	- balayage automatique même sans signal de synchronisation
	Décl.	<ul> <li>balayage déclenché par un signal de synchronisation</li> </ul>
	1	<ul> <li>balayage déclenché lorsque le signal de synchronisation franchit le seuil dans le sens montant ou descendant.</li> </ul>
	Norm-Int. Norm-Ext.	pour fréquence de 3 Hz à 15 MHz (liaison $\sim$ ) pour fréquence 0 à 15 MHz (liaison = ) pour fréquence 30 Hz à 150 kHz et observation de signaux TV à fréquence trame.
	A - B	Choix de la voie sur laquelle est prélevée le signal de synchronisation en mode « Int. »
	Sect.	Signal de synchronisation élaboré à partir de la tension réseau.
	Int.	(Deux touches sorties). Signal de synchronisation prélevé sur l'une des voies A et B.
J301 R6	SEUIL	Borne d'entrée du signal de synchronisation extérieur. Potentiomètre réglant le niveau de déclenchement sur le signal de synchronisation.

### 2:3.- MODE OPERATOIRE

La manipulation décrite ci-après permet de se familiariser avec l'appareil.

### 2.3.1.- CHOIX DES COMMANDES

Oscilloscope à l'arrêt

### Tube cathodique

Lumière à fond à gauche Concent. position médiane

### Déviation verticale

Mode Y voies A et B en service Cadrage position médiane Liaison d'entrée 0 Sensibilité , 2 V/div.

### Balayage

Durée/div. 2 ms/div.

Vernier à fond à gauche (Etal.)

Cadrage position médiane

Expansion x5 sans (bouton poussé)

### Synchronisation

Toutes les touches du contacteur étant sorties les fonctions suivantes sont réalisées :

- balayage automatique
- synchronisation sur le front / du signal
- liaison «Normal»
- Source de synchro intérieure, à partir de la voie : A.

### 2.3,2.- MISE SOUS TENSION

- Vérifier que la tension réseau corresponde à celle indiquée par l'inverseur «répartiteur secteur» situé à l'intérieur de l'appareil sur la carte Z1.
- Connecter l'appareil au réseau
- Appuyer sur la touche «MARCHE». Le voyant doit s'allumer. Attendre 1 à 2 minutes.

### 2.3.3.- REGLAGE DE LA TRACE

- Tourner progressivement le potentiomètre «LU-MIERE» dans le sens des aiguilles d'une mon-
- tre, pour faire apparaître deux traces.
- Ajuster l'horizontalité par R81 «Rot. Trace».
- Connecter un signal sinusoïdal ou rectangulaire issu d'un générateur, sur la borne d'entrée de la voie A.
   L'amplitude du signal doit être comprise entre

L'amplitude du signal doit être comprise entre 500 mV et 1 V crête à crête et sa fréquence comprise entre 1 kHz et 5 kHz.

- Synchroniser le signal en tournant le bouton seuil R6.
- Améliorer la finesse de la trace en agissant sur le bouton «concentration» R64.

### 2.3.4.- EQUILIBRAGE

Mettre les commutateurs «  $\sqrt{\sim}$  0  $\sim$  » sur 0. Les deux traces de la voie A et de la voie B apparaissent.

Pour chaque voie tourner le commutateur de sensibilité : si la trace se décadre, retoucher le potentiomètre «Equil.» correspondant, de façon à annuler tout décadrage.

### 2,3,5,- MODE DECLENCHE

Rester dans le même mode de fonctionnement qu'au paragraphe précédent.

- Mettre le contacteur « ¬ 0 ¬ » sur « ¬ ».
   Le signal de la voie A apparaît.
- Enfoncer la touche «Auto Décl.»
- Actionner le bouton «Seuil»
- Le signal est synchronisé lorsque son amplitude est supérieure au niveau de seuil choisi.
   Lorsque le niveau du seuil dépasse l'amplitude du signal, la trace disparaît : le balayage est en attente de synchronisation.

### 2.3.6,- MODE AUTOMATIQUE

Sortir la touche «Auto Décl.». Le seuil a la même action qu'au paragraphe précédent. Toute-fois lorsque le niveau du seuil dépasse l'amplitude du signal, la trace ne disparaît pas mais le signal défile : il n'est plus synchronisé et le balayage relaxe.

### Intérêt du mode «automatique»

Lorsqu'un signal est synchronisé, il permet de connaître le niveau 0 de référence. Pour cela mettre le contacteur «  $\sim$  0  $\sim$  » sur la position «0»: le signal disparaît. Il n'y a plus de synchronisation mais le balayage relaxe et la trace horizontale qui apparaît indique la position du niveau zéro.

### Limitation de l'utilisation du mode «automatique»

Dans 95% des cas l'appareil peut être utilisé en mode automatique. Toutefois lorsqu'on veut observer des signaux BF de fréquence inférieure à 25 Hz il est obligatoire d'utiliser le mode «déclenché».

### 2.3.7.- FONCTION XY (Figures de Lissajous)

Les 2 voies étant en service et le cadrage de la voie B étant centré, tourner le commutateur «durée/div.» à fond à gauche en position XY:

- le signal de la voie B est alors appliqué à l'amplificateur vertical (Y) avec la sensibilité indiquée par le commutateur «Sensibilité/div.»S2.
- le signal de la voie A est envoyé à l'amplificateur de déviation horizontale (X) avec la sensibilité indiquée par le commutateur «Sensibilité/div. » S1, le cadrage horizontal étant assuré par le bouton R33 - du balayage.

### 2,3,8,- FONCTIONNEMENT EXPANDE «x5»

Passer en fonctionnement monotrace (voie A seule) «déclenché», avec une durée de balayage de . 2 ms/div. Pour observer un détail du signal il peut

être agréable d'avoir un balayage plus rapide, toutefois si le détail se trouve dans la deuxième moitié du balayage, en passant à une durée inférieure soit . 1 ms/div., il disparaît de l'écran.

Une solution consiste à utiliser l'expansion du balayage. Pour cela tirer le bouton de cadrage horizontal (←→): l'amplitude du balayage est multipliée par 5 et la durée de balayage devient :

$$\frac{0.2 \text{ ms/div.}}{5} = 0.04 \text{ ms/div.}$$

A l'aide du bouton de cadrage il est possible d'explorer toute la durée du balayage, soit

 $0.2 \text{ ms/div.} \times 10 = 2 \text{ ms.}$ 

Ne pas oublier que lorsqu'on passe en mode expandé «x5» la durée totale du balayage ne change pas, seule son amplitude passe de 10 div. à 50 div. Le bouton de cadrage permet d'explorer n'importe quelle partie de ces 50 div.

### 3 - DESCRIPTION DES CIRCUITS

### 3.1.- PRINCIPE GENERAL

Le schéma synoptique (fig. 1) indique les circuits qui composent l'oscilloscope et donne à l'utilisateur une vue d'ensemble du fonctionnement de l'appareil, le détail du fonctionnement étant vu lors de l'examen de chaque circuit.

# 3.1.1.- ALIMENTATION BASSE TENSION ET ALIMENTATION DU TUBE CATHODIQUE

L'alimentation basse tension fournit aux différents circuits de l'oscilloscope les tensions suivantes: + 265 V, + 12 V et - 6 V régulées.

Les tensions sont élaborées à partir du réseau alternatif par un transformateur, des condensateurs de filtrage et des circuits de régulation.

L'appareil est adapté aux différents réseaux par un répartiteur S4.

L'alimentation haute tension du tube cathodique est élaborée à partir d'un enroulement du transformateur secteur. Un régulateur permet d'obtenir une tension d'accélération de 2 kV. Un circuit d'allumage visualise le phénomène pendant la partie utile du balayage.

### 3.1.2.- DEVIATION VERTICALE

Les signaux à examiner sur le tube cathodique sont appliqués aux entrées «Voie A» et «Voie B» ou à l'une de ces entrées. Puis ils sont atténués ou amplifiés suivant le coefficient de déviation choisi. Chaque voie possède :

- un commutateur de liaison d'entrée
- un atténuateur haute impédance
- un adaptateur d'impédance
- un préamplificateur
- un atténuateur basse impédance agissant sur le gain du préamplificateur
- un circuit de prélèvement de synchronisation
- un système de commutation des voies

Le système de commutation transmet le signal de chaque voie sur un amplificateur final qui commande le tube cathodique.

### 3.1.3.- DEVIATION HORIZONTALE

Ce sous ensemble comprend:

- un circuit de synchronisation
- un générateur de dent de scie
- un commutateur de durée de balayage
- un amplificateur final de déviation horizontale
- un circuit de commande d'allumage
- un circuit de commande du système de commutation des voies.

### 3.2.- ALIMENTATION BASSE TENSION (Z1 - Fig. 2)

Toutes les alimentations sont fournies à partir du réseau par le transformateur T1. Un répartiteur S4 câblé sur la carte Z1 permet d'adapter l'oscilloscope à la tension du réseau : soit 127 V, soit 220 V.

Deux fusibles F1 et F2 protègent l'appareil,

Le transformateur comporte 4 enroulements secondaires : deux pour les basses tensions, un pour la haute tension, un pour le chauffage des filaments du tube cathodique,

Les tensions - 6 V et + 12 V sont redressées par le pont de diodes CR1 à CR4 et régulées l'une par rapport à l'autre par le circuit intégré U8. Le pont de résistances R6 - R7, ainsi que l'amplificateur comparateur U9, et le ballast Q2 fixent leur potentiel par rapport à la masse.

La tension + 265 V, obtenue à partir du doubleur CR5 - CR6 - C1 - C2, et régulée par le circuit comparateur U7 et le ballast Q1, est ajustable par R126. Le même enroulement fournit également, via le pont de résistances R4-R5, le signal de synchronisation «Secteur».

### 3.3.- ALIMENTATION HAUTE TENSION (Z2-Fig. 4)

La haute tension - 2000 V est obtenue à partir d'un enroulement secondaire du transformateur T1, et d'un doubleur composé des diodes CR10, CR11, CR15, CR16 et des capacités C25, C26. Elle est régulée par l'amplificateur comparateur U6 et le ballast Q10, la référence étant la masse.

A partir de cette haute tension sont alimentées les diverses électrodes du tube.

La tension du wehnelt est réglée par un potentiomètre R40 «LUMIERE». La cathode est alimentée par la haute tension et l'amplificateur d'allumage.

Pour transmettre les créneaux d'allumage un coupleur optique U7 est utilisé, il permet de transposer des signaux au niveau de la masse en des signaux superposés à une tension de - 2000 V.

Le transistor Q12 commandé en alternatif transmet le front raide pour avoir une extinction rapide.

La tension de l'électrode de concentration est réglable par R64.

Un potentiomètre R71 permet de régler le recul de la tension cathode wehnelt.

# 3.4.- CIRCUITS DE DEVIATION VERTICALE (Z1 - fig. 3)

### 3.4.1.- ENTREE VOIE A

L'entrée voie A est constituée par le commutateur de liaison S201 a l'atténuateur haute impédance et l'adaptateur d'impédance.

- 1°) Le commutateur de liaison S201 a possède 3 positions :
  - la position 

     assure une liaison directe entre

     I'entrée et la grille du TEC U204
  - la position 0 déconnecte l'entrée de l'atténuateur et un contact met l'atténuateur à la-masse ce qui permet de repérer le niveau 0
  - -la position  $\sim$  intercale entre l'entrée et l'atténuateur un condensateur C201 (0,1  $\mu$ F) qui permet d'éliminer la composante continue du signal.
- $2^{\circ}$ ) L'atténuateur haute impédance S1 a est composé d'une liaison directe pour les sensibilités de 5 mV/div. à 0,2 V/div. et d'une cellule d'atténuation 1/100 pour les sensibilités de 0,5 V/div. à 20 V/div. L'impédance d'entrée constante est équivalente à une résistance de 1  $M\Omega$  en parallèle avec une capacité d'une trentaine de pF.
- 3°) L'adaptateur d'impédance Q18 composé de 2 transistors à effet de champ présente une haute impédance d'entrée pour une faible impédance de sortie. L'un des transistors à effet de champ est monté en suiveur et l'autre est utilisé comme générateur de courant constant. Les deux TEC sont montés avec la même polarisation grille et se compensent ainsi thermiquement.

L'étage est protégé contre les surtensions par la résistance R11 et le transistor Q16.

### 3.4.2.- ENTREE VOIE B

Les circuits d'entrée voie B sont identiques à ceux de l'entrée voie A. Le commutateur de liaison à l'entrée est \$201 b.

L'atténuateur haute impédance est commuté par S2 a. Le circuit adapteur d'impédance est Q19.

### 3.4.3.- PREAMPLIFICATEUR VOIE A

Le préamplificateur se compose d'un circuit intégré U2 monté en étage symétriseur couplé à deux transistors dans un montage «base à la masse» Q3 et Q4. Le signal de sortie est prélevé sur le collecteur de Q3 pour être transmis à l'étage de commutation. Le potentiomètre R42 par action sur le courant de Q3 assure le cadrage de la trace.

L'autre sortie (collecteur Q4) fournit le signal de synchronisation via l'étage suiveur Q5.

Le gain d'un tel étage peut être modifié en faisant varier le rapport de la résistance de collecteur de Q3 sur la résistance de contre-réaction entre émetteurs de U2a et U2c. Ceci est réalisé par le commutateur S1 b qui, en association avec l'atténuateur haute impédance S1 a, permet de sélectionner le coefficient de déviation verticale.

Un potentiomètre d'équilibrage R36 ajuste la tension de base de l'étage préamplificateur : lorsque les émetteurs sont équipotentiels, ill n'y a plus de décadrage en fonction de l'atténuateur basse impédance.

Sur la version 5023 un vernier R100, entre collecteurs de U2a et U2c assure une variation progressive du gain.

Le signal de la voie A est fourni à l'amplificateur X lorsque l'oscilloscope fonctionne en XY. Ce signal est prélevé sur le signal de synchronisation (émetteur de Q5) et amplifié par le circuit intégré U3.

### 3.4.4.- PREAMPLIFICATEUR VOIE B

Les circuits du préamplificateur de la voie B sont identiques à ceux de la voie A, à l'exception de l'amplificateur préamplificateur X qui n'existe pas en voie B.

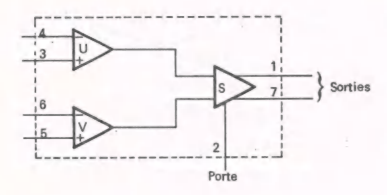
Le signal est amplifié par l'étage symétriseur U5 couplé aux transistors Q7 et Q8, le cadrage étant assuré par le potentiomètre R58.

La sensibilité est sélectionnée par S2b, l'équilibrage des diverses positions étant ajusté par R74.

Le signal de synchronisation est prélevé et transmis par Q8 et le suiveur Q15.

### 3.4.5.- COMMUTATION DES VOIES A ET B

Un circuit intégré U6 réalise complètement cette fonction. Son bloc diagramme est le suivant .



### A: Version 5023

Mode «A»: le signal A appliqué sur l'entrée + du canal U est seul transmis par la porte S à l'amplificateur de sortie.

Mode «A et + B»: les signaux A et B appliqués respectivement sur l'entrée + des canaux U et V sont transmis à tour de rôle par la porte S. La commutation commandée par l'entrée 2 se fait au rythme d'un oscillateur fixe pour les faibles vitesses de balayage, et au rythme du balayage pour les vitesses élevées.

Mode «A et - B»: même fonctionnement que ci-dessus, mais le signal B est appliqué sur l'entrée - (inverseuse) du canal V.

Mode (A - B): le canal U, seul utilisé, reçoit le signal A sur son entrée + et le signal B sur son entrée -.

Mode (A + B): les signaux A et B sont appliqués ensemble sur l'entrée + du canal U.

### B: Version 5013

Les signaux A et B appliqués respectivement sur l'entrée + des canaux U et V sont transmis à tour de rôle par la porte S. La commutation commandée par l'entrée 2 se fait au rythme d'un oscillateur fixe pour les faibles vitesses de balayage, et au rythme du balayage pour les vitesses élevées.

Lorsque le potentiomètre de cadrage voie B (R59) est en bout de course en position «HORS», la commutation ne s'effectue plus, et la porte S transmet en permanence le signal issu du canal U (Voie A).

### 3.4.6.- AMPLIFICATEUR FINAL Y

.Il est constitué d'un étage symétrique de type cascode.

Les transistors du bas sont Q9 et Q10 et les transistors du haut Q11 - Q12.

# 3.5.- CIRCUITS DE DEVIATION HORIZONTALE (Z2 - fig. 4)

### 3.5.1.- SYNCHRONISATION

- · Le circuit de synchronisation est constitué par :
- un commutateur à touches S6 réalisant le choix:
  - . des sources de synchronisation :
  - Voie A
  - Voie B
  - Borne d'entrée extérieure J301
  - Secteur
  - . des modes de transmission :
  - Normal
  - (TV) faisant intervenir le filtre R1 C1
  - . de la polarité de déclenchement
- · un comparateur de mise en forme

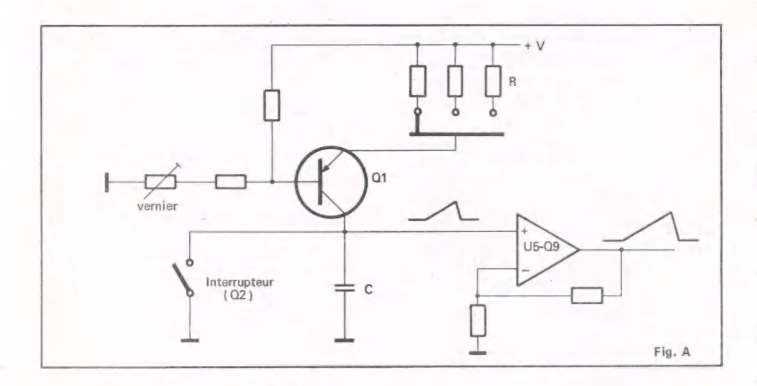
Celui-ci est un circuit intégré U1 qui reçoit le signal sur son entrée - par l'intermédiaire du suiveur Q8, et le restitue aux niveaux logiques TTL. Le niveau de comparaison est choisi par le potentiomètre de seuil R6 qui commande l'autre entrée. Le signal est prélevé soit sur la sortie 8 (en position ) soit en opposition de phase sur la sortie 7 (en position ) ce qui permet de commander la bascule de balayage U3 sur un front ascendant ou descendant du signal d'entrée.

### 3.5.2.- BASE DE TEMPS

La base de temps est constituée par :

- · une bascula de commande de type D
- un générateur de dent de scie à courant constant
- un système de détection du niveau haut et du niveau bas du balayage
- · un commutateur de durées de balayage.

Fonctionnement du balayage: Il est constitué par un générateur de dent de scie à courant constant (fig. A). Le condensateur de balayage C35, ou C13 commuté par le contacteur de «durée/div.» S5, est chargé à courant constant par le transistor Q1. Le courant est déterminé par la valeur de la résistance de l'émetteur (commutée par S5) et la tension de base du transistor.



En position «étalonné» des résistances de rapport 1 - 2 - 5 sont commutées. En position «non étalonné» le vernier R11 agit sur la tension de base et la modifie dans un rapport 2,5.

La décharge du condensateur de balayage, assurée par un interrupteur à transistor Q2, provoque le retour du balayage. La tension en dent de scie est transmise par un amplificateur à très haute impédance d'entrée et le gain réglable permet d'ajuster la durée du balayage pour 10 divisions.

Le cycle de commande de l'interrupteur Q2 est réalisé par une bascule de type D (U3a) et un comparateur double U4. Il faut envisager deux modes de fonctionnement :

- le fonctionnement automatique sans signal de synchronisation
- le fonctionnement déclenché avec signal de synchronisation.
- 1º) Fonctionnement automatique sans signal de synchronisation :

En automatique l'entrée R (remise à zéro) est maintenue au niveau 0.

L'entrée horloge ne reçoit pas de signaux. La bascule U3 (a) est uniquement commandée par l'entrée S (remise à 1).

La figure ci-après montre que sans signal de synchronisation, le balayage relaxe.

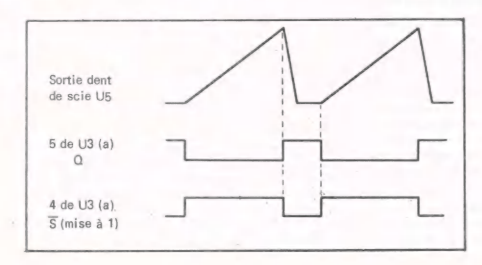


Table de vérité

D	R	S	Q
X	0	0	1

Lorsque Q est à 0 le balayage se produit. Lorsque Q est à 1 le retour du balayage se produit. Les deux niveaux 0 et 1 sont obtenus par un comparateur double U4.

Le comparateur U4 (a) détecte le niveau haut de la dent de scie.

Le comparateur U4 (b) détecte le niveau bas de la dent de scie avec un retard du à C11.

Ces deux comparateurs sont montés en circuit 
«OU fantôme» et fonctionnent comme l'indique le 
diagramme ci-contre. Le dessin du comparateur (a) sans 
«blocage» permet de mieux comprendre le fonctionnement.

Le signal de blocage obtenu en inversant le signal Q par la porte U2/11 empêche le rebasculement avant le retour complet retardé par C11.

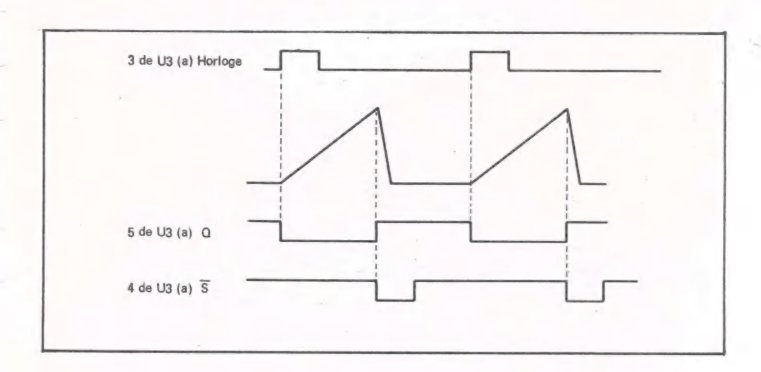
# Comparateur (a) sans blocage Comparateur (b) Comparateur (a) avec blocage

### 2º) Fonctionnement déclenché avec signal de synchronisation

L'entrée R est alors maintenue à l'état 1. Pour que la bascule change d'état et que la sortie Q prenne la valeur de D (état 0), l'entrée S doit être à l'état 1, mais le basculement ne se produira que pour un signal positif sur l'horloge. Le balayage ne partira donc qu'à l'arrivée d'un signal de synchronisation sur l'entrée H.

Table de vérité :

D	R	S	Н	Q
х 0	1	0	×	1 0



# 3º) Fonctionnement automatique avec signal de synchronisation

Ce fonctionnement est identique à celui du balayage déclenché avec signal de synchronisation.

Un circuit composé de C3, CR2 et  $\Omega$ 3 met le balayage en déclenché c'est-à-dire que  $\overline{R}=1$  dès qu'une impulsion de synchronisation arrive. Si cette impulsion est suivie par d'autres,  $\overline{R}$  reste à 1. S'il n'y a pas d'autres impulsions,  $\overline{R}$  passe à l'état 0 au bout d'un certain temps fixé par la valeur de C3 et le balayage relaxe.

### 3.5.3.- AMPLIFICATEUR HORIZONTAL

Ce circuit a pour but de donner au balayage l'amplitude nécessaire pour assurer la déviation du faisceau du tube cathodique. De plus il symétrise le balayage et réalise la fonction «expansion» x5.

Il est constitué par un amplificateur symétrique Q4 - Q5 alimenté à courant constant par Q6 et Q7.

Les résistances de contre-réaction R29 et R28 déterminent le gain en x1 et x5.

La tension de base de Q5 est réglée par le potentiomètre de cadrage R33. Lorsque l'oscilloscope

fonctionne en XY, le balayage est coupé et l'amplificateur X reçoit le signal de la voie A via S2 et U5.

### 3.5.4.- CIRCUIT DE COMMANDE D'ALLUMAGE ET DE COMMUTATION DES VOIES

Ce circuit se compose de deux portes «NON ET.» et d'une bascule type D.

Les deux portes sont montés en relaxation dans le cas du fonctionnement en commuté (durées de balayage de 2 ms à 0,5 s/div.).

Lorsque le balayage part, l'entrée 1 de U2 monte à 1, l'entrée 9 de U2 est à 1 et le circuit relaxe. Les impulsions en 3 de U2 déclenchent sur leurs fronts avant la bascule de type D U3 (b) qui fournit en  $\overline{\Omega}$  les signaux de commutation Y.

Pour les durées de balayage de 1 ms à 1  $\mu$ s/div. l'entrée 9 de U2 est à 0, le relaxateur ne fonctionne plus ; par contre la sortie 3 de U2 attaque la bascule et les voies A et B fonctionnent en alterné.

Sur la position «A seule» (oscilloscope 5013) ou sur les modes A, A - B et A + B (oscilloscope 5023) une mise à l'état 0 de l'entrée R supprime la commutation.

Les signaux d'allumage du tube cathodique sont prélevés en 3 de U2.

### 4 - MAINTENANCE

Cet appareil mettant en oeuvre des tensions élevées, agir avec précautions une fois le capot enlevé, pour prévenir tout accident.

Le présent chapitre a pour but de fournir à l'utilisateur quelques renseignements lui permettant de dépanner ou de retoucher les réglages de son appareil en cas de nécessité (échange d'un composant par exemple).

Toutes les 1000 heures de fonctionnement environ, contrôler les divers étalonnages de l'appareil,

### 4.1.- ENTRETIEN DE LA PLATINE

La platine avant peut se ternir au cours des manipulations. Pour la nettoyer, dévisser les boutons de commande des potentiomètres et des contacteurs et laver la plaque photogravée, soit à l'eau savonneuse, soit au pétrole. Pour cette opération proscrire tous les produits à base d'acétone, de trichlore, de benzine ou d'alcool qui attaquent la peinture et les inscriptions sérigraphiées.

### 4.2.- ACCES AUX ORGANES INTERNES

### 4.2.1.- DEMONTAGE DES DEUX CAPOTS ET DE LA POIGNEE

Retirer les 4 vis latérales ainsi que la vis fixant le capot inférieur au châssis. Les 4 pieds sont solidaires du capot inférieur, ainsi que la poignée dont chaque oreille d'articulation est fixée par deux vis à tête hexagonale.

# 4.2.2.- DEMONTAGE DU CIRCUIT Z2 (face supérieure)

- Dévisser sur la platine avant les 6 boutons de commandes (tube, déviation horizontale et synchro), et retirer le capot PVC de protection THT (2 vis).
- Retirer (côté Z2) les barrettes des 4 connecteurs J1, J2, J3, J4 reliant Z1 à Z2, ainsi que le circuit souple du connecteur arrière J5.

- Déconnecter le fil du point K (à côté de la tige du potentiomètre de cadrage.
- Dessouder le fil de la borne de masse (panneau avant)
- Dévisser les 3 vis de fixation de la carte
- Dégager le circuit vers l'arrière

# 4.2.3.- DEMONTAGE DU CIRCUIT Z1 (face inférieure)

- Dévisser sur la platine avant les 7 boutons de commandes (déviation verticale) et retirer les 2 capuchons des commutateurs à tirette : « ~ , 0, ~ ».
- Côté Z2: retirer les barrettes des 4 connecteurs J1, J2, J3, J4 reliant Z1 à Z2, et dévisser (sans les retirer) les 2 vis repérées A (voir planche P3).
- Déconnecter les 2 fils secteur à l'arrière de Z1 ainsi que les 5 fils de liaison à la platine avant.
- Dévisser la vis fixant l'équerre médiane au châssis, ainsi que la vis située sur la petite équerre entre les deux commutateurs.
- Retirer les 3 vis de fixation de la carte
- Dégager le circuit vers l'arrière.

### 4.2.4.- DEMONTAGE DU TUBE CATHODIQUE

- Déconnecter le culot du tube (circuit souple)
- Retirer la vis et l'écrou fixant le collier arrière noir au châssis ainsi que la vis de fixation de ce collier sur l'équerre verticale.
- Soulever légèrement l'arrière du blindage, et dégager l'ensemble tube + blindage en le tirant en arrière.
- Pour sortir le tube de son blindage, enlever la vis de blocage du collier, retirer la bague de serrage par l'arrière, et sortir le tube par l'avant.

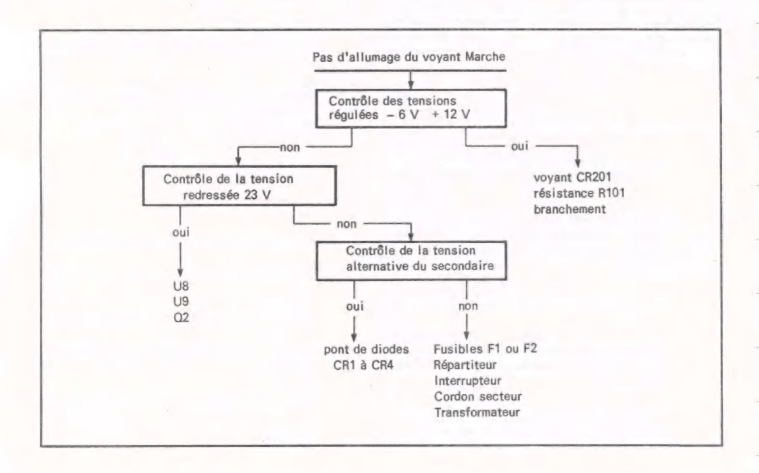
### 4.3.- MATERIEL NECESSAIRE POUR REALISER LE DEPANNAGE ET LE REGLAGE

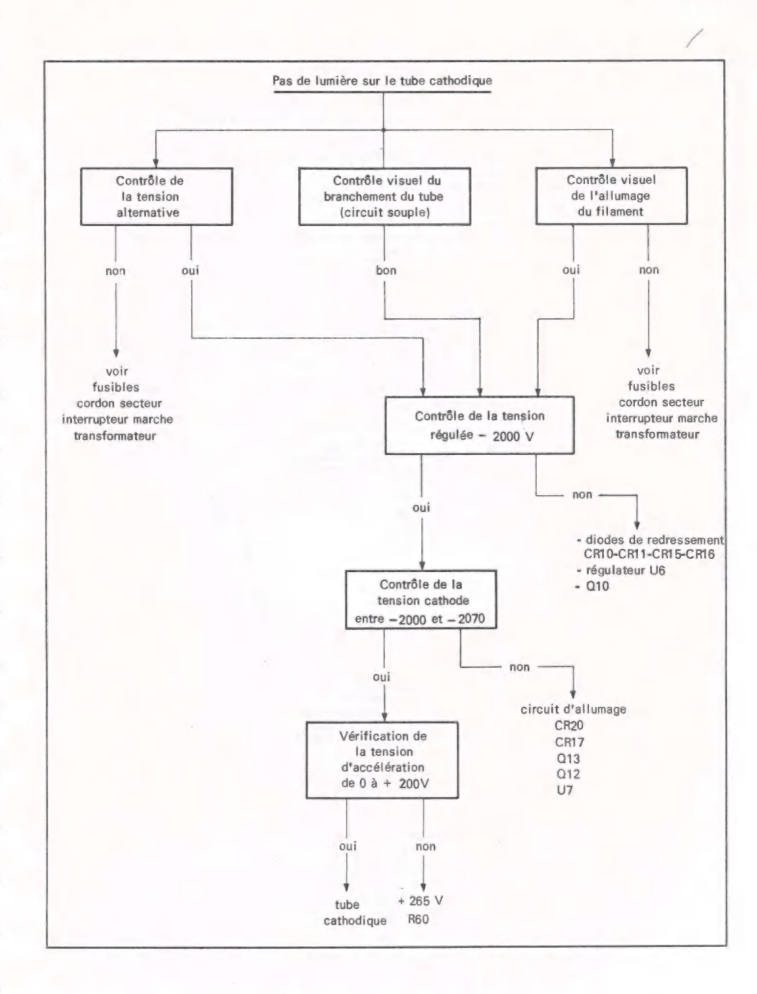
<i>P</i> <sub>c</sub> ppareils	Caractéristiques minimales
Oscilloscope de contrôle et sa sonde     Voltmètre numérique	bande passante 15 MHz précision 10 <sup>-3</sup>
Voltmètre électrostatique	2000 V
- Générateur de signaux calibrés en temps ( GET 635 )	durée 1 s à 0,2 μs
- Générateur de signaux rectangulaires et sinusoīdaux	amplitude 0 à 50 V fréquence de 5 Hz à 20 MHz
<ul> <li>Générateur de signaux rectangulaires étalonnés en amplitude</li> </ul>	précision 1 % - tension 2 mV à 100 V fréquence 1 kHz environ
- Générateur d'impulsions	temps de montée 3 ns
- Adaptateurs 50 Ω	

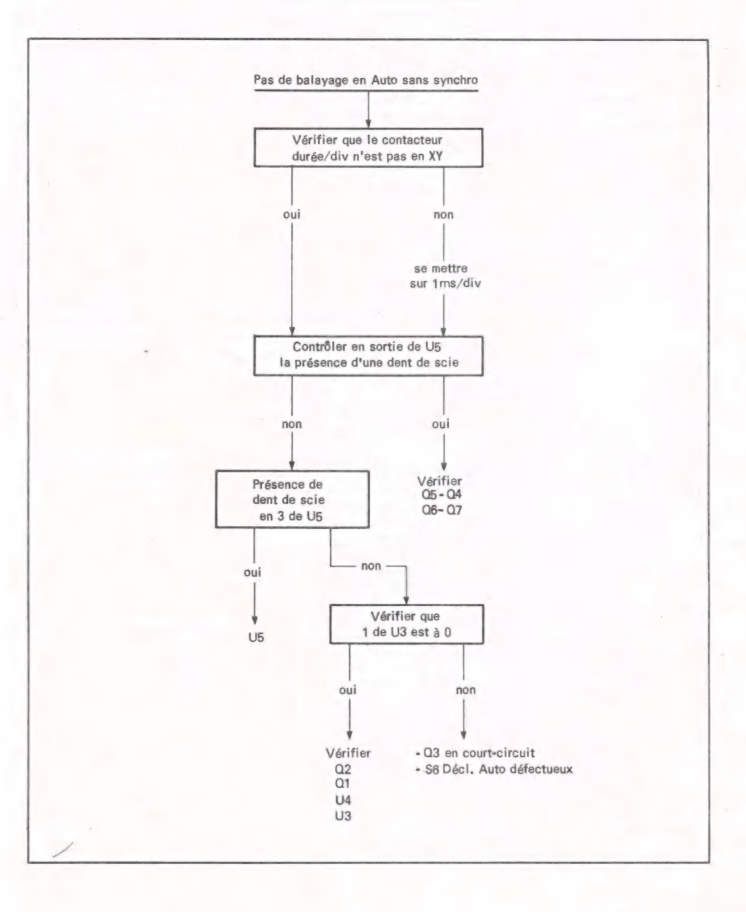
### 4.4.- DEPANNAGE

Avant toute intervention, en cas de mauvais fonctionnement, inspecter les circuits et s'assurer qu'il n'y a pas de fils coupés ou dessoudés, que chaque transistor ou circuit intégré est bien en place etc...

Ci-après sont indiqués des processus pouvant permettre dans certains cas de mauvais fonctionnement, de circonscrire et localiser les éléments defectueux.







### 4.5.- REGLAGE

Les opérations sont décrites dans l'ordre logique et fonctionnel dans lequel elles doivent être réalisées.

### 4.5.1.- ALIMENTATION (Z1 - P2 - fig. 2)

- Vérifier les tensions + 12 V et 6 V
- Ajuster la tension + 265 V par R126
- Vérifier la THT (- 1900 V environ) et régler le potentiomètre R77 pour obtenir 300 V au point test TP1.

### 4.5.2.- TUBE CATHODIQUE (Z2 - P3 - fig. 4)

### **Astigmatisme**

Appliquer à l'entrée une sinusoîde couvrant toute la hauteur de l'écran (1 alternance/div.) et régler l'astigmatisme de la trace par R61.

### Excursion de la commande lumière

Mode Y sur «A et B» et Durée/div. sur «2 ms».

Potentiomètre Lumière à fond à doite (max.).

Régler R71 (Z2 - P3 - fig. 4) pour que la trame de commutation des voies soit éteinte.

### 4.5.3. - DEVIATION VERTICALE (Z1 - P2 - fig. 3)

### Equilibrages:

Ajuster les potentiomètres «Equil.» de la face avant (voie A et voie B) pour que la manoeuvre des commutateurs de sensibilité n'entraîne aucun décadrage vertical.

### Gain :

En appliquant un créneau calibré sur l'entrée
 A ajuster la sensibilité verticale :

sur 0,2 V/div. par R52 sur 0,5 V/div. par R21

. Procéder de la même façon pour la voie B : sur 0,2 V/div. par R15 sur 0,5 V/div. par R61

### - 5023 uniquement :

En mode A - B (sensibilité 0,2 V/div.) appliquer un créneau d'amplitude 1 V en parallèle sur les deux entrées et ajuster R96 pour annuler la déviation.

### - Réponse en impulsion

Connecter sur l'entrée A (sensibilité 20 mV/div.) un générateur d'impulsions (GI 634 B + atténuateur 6 dB) fermé sur une charge 50  $\Omega$ , et régler C43 pour obtenir un palier correct. Vérifier la réponse en impulsion sur la voie B.

### - Bande passante

Vérifier sur les voies A et B (sensibilité 5 mV/div.) la bande passante à - 3 dB ≥ 15 MHz.

(Prendre comme référence un signal à 50 kHz d'amplitude 5 div.).

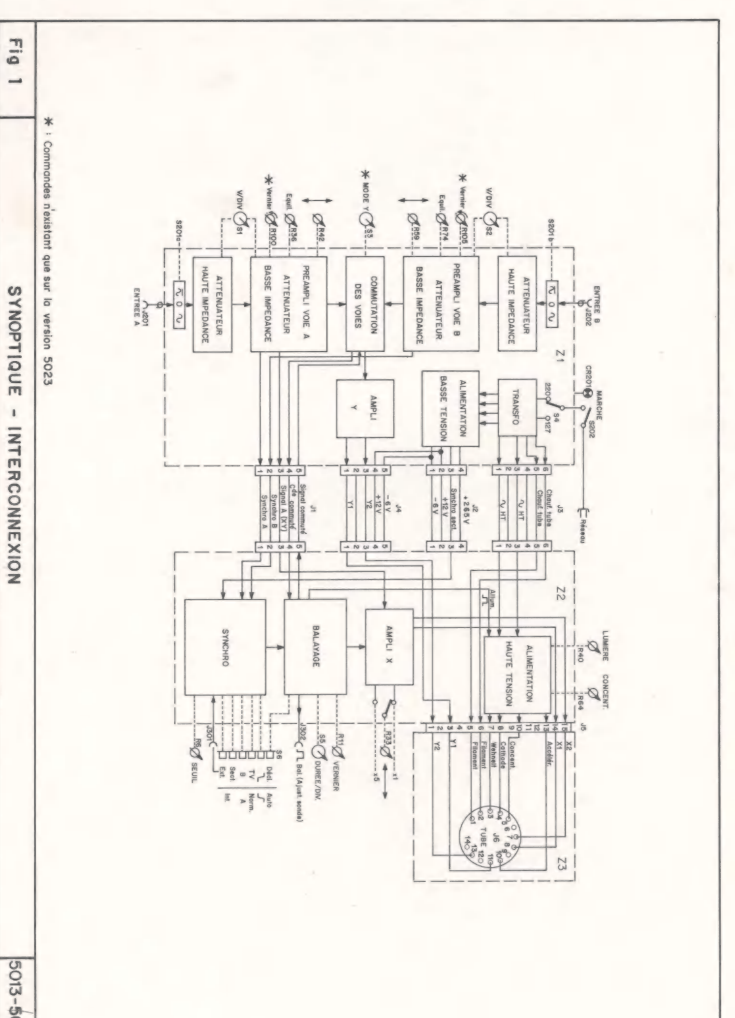
### - Correction en fréquence des atténuateurs

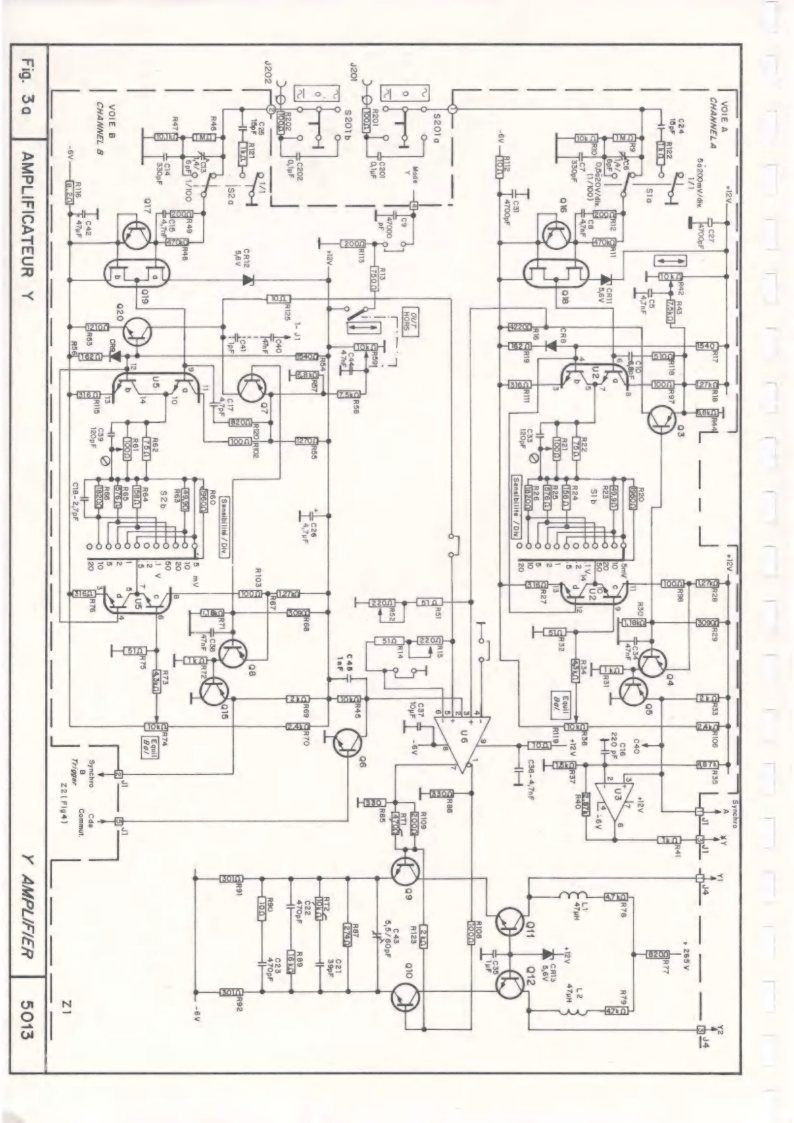
Appliquer aux entrées (sensibilité : 1 V/div.) un créneau d'amplitude 5 V et corriger la transmission par :

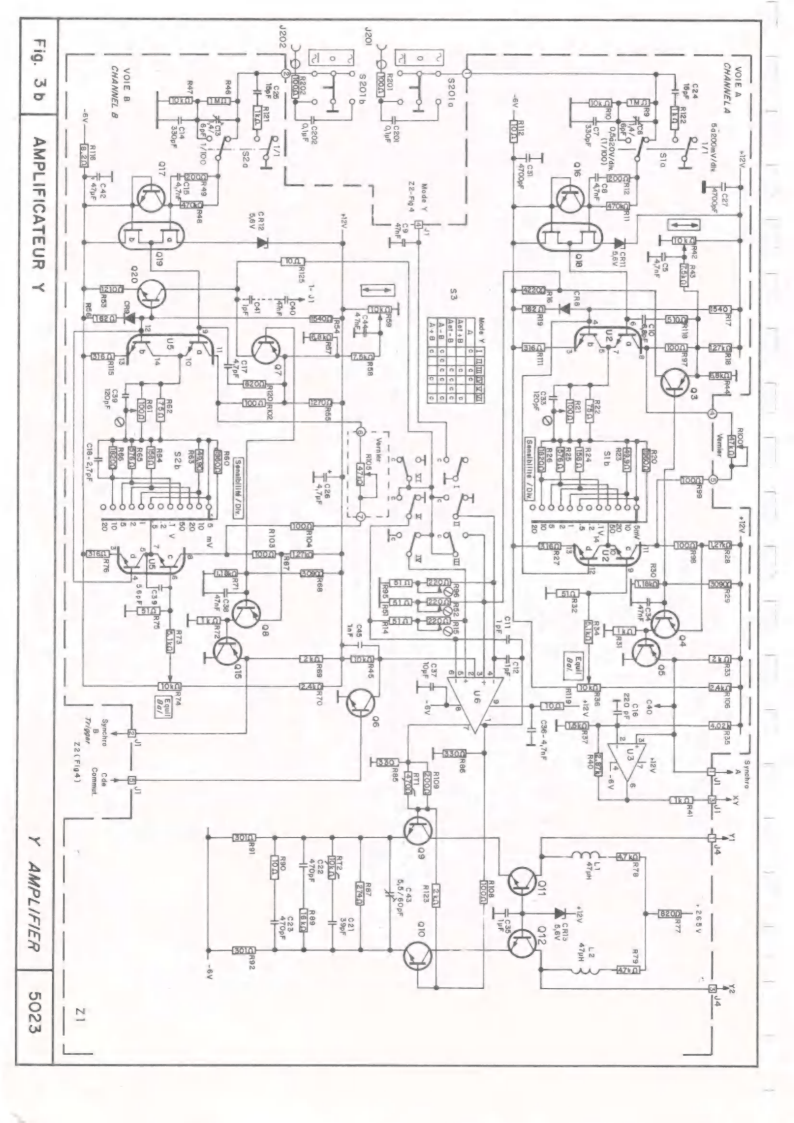
C6 (voie A) C13 (voie B)

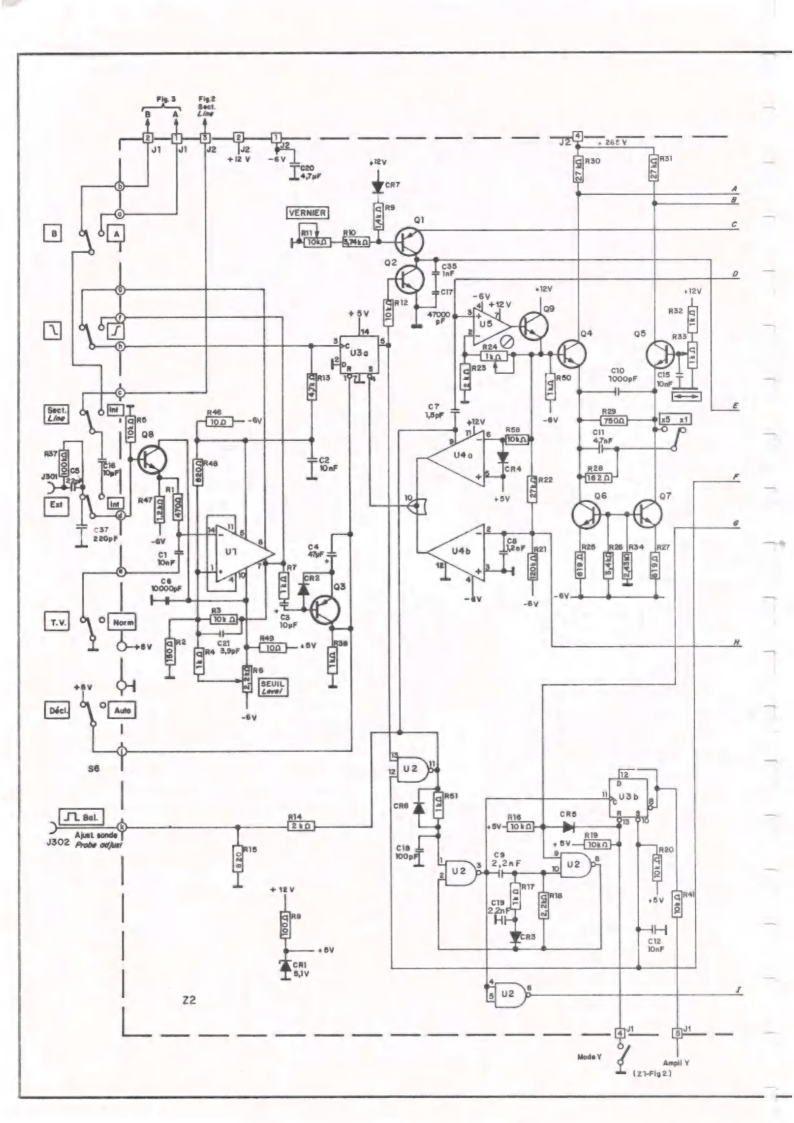
# 4.5.4.- DEVIATION HORIZONTALE (Z2 - P3 - fig. 4)

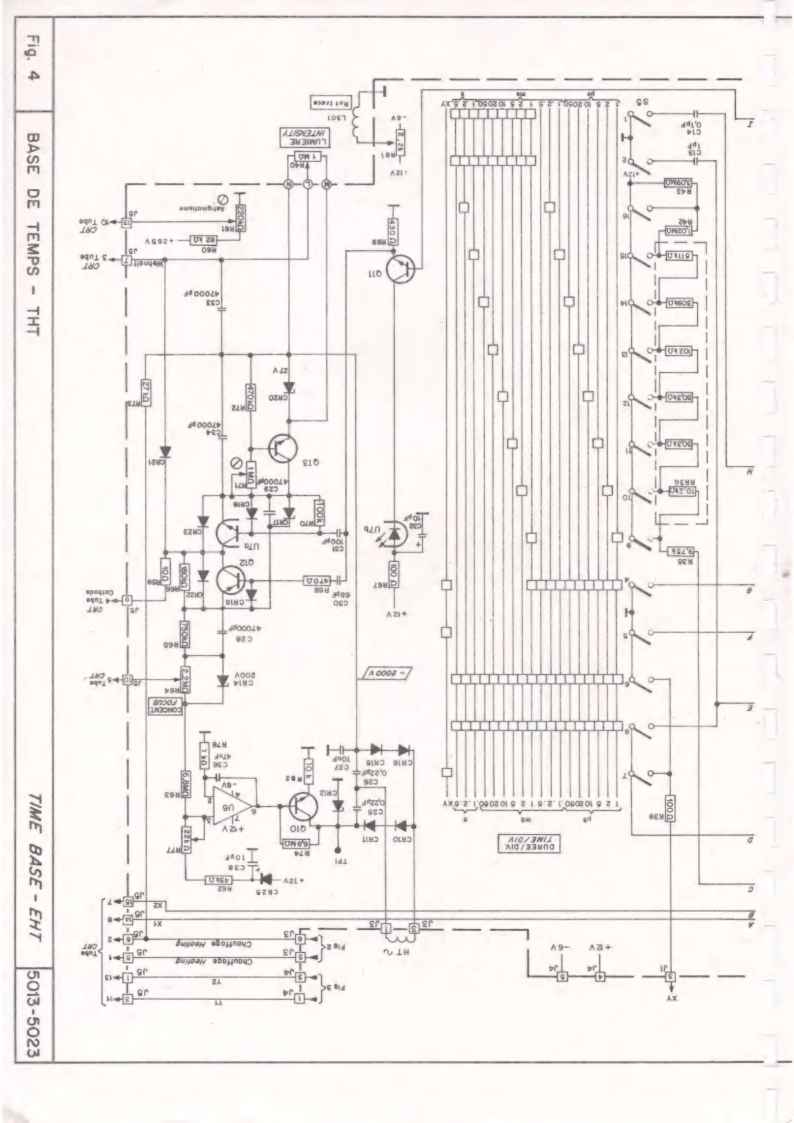
- . Commutateur Durée/div. sur 10 µs
- Vernier «Etal.». Connecter à l'entrée le générateur étalon de temps (calibre 1 μs) et régler R24 pour obtenir une impulsion par division.
- . Vérifier les autres vitesses de balayage
- . Vérifier l'expansion par 5
- . Vérifier le bon fonctionnement du vernier ainsi que le signal de sortie «Ajust. sonde» (amplitude 1 V)
- . Vérifier le mode XY
- Vérifier les divers modes de synchronisation en se référant aux spécifications techniques pages 3, 4 et 5.

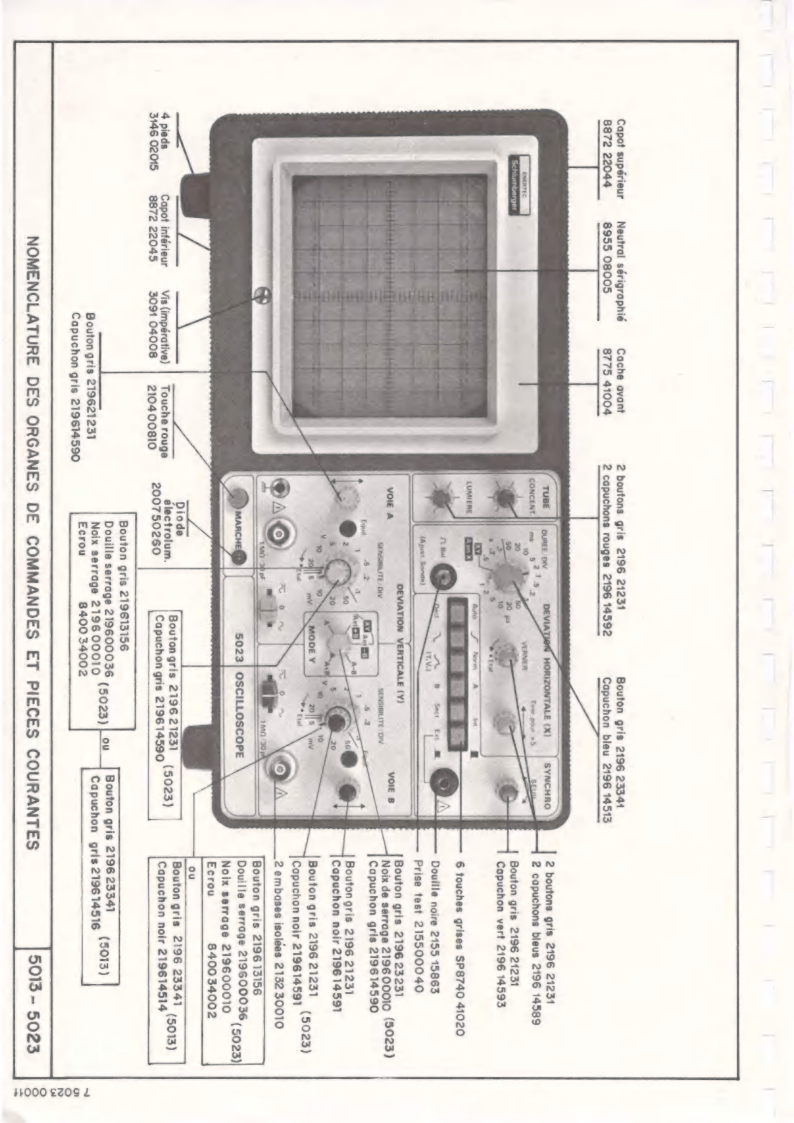












# REFERENCE FABRICANT DES ELEMENTS REPERES NO DANS LA NOMENCLATURE

NO101	$\frac{\text{RESISTANCES}}{2,7 \Omega - 4,7 \Omega - 6,2 \Omega}$	BB 1/8	ALLEN BRADLEY
	10 Ω à 150 kΩ 160 Ω à 100 MΩ	NK3 BB 1/8	SOVCOR ALLEN BRADLEY
NO102	1 Ω à 1 MΩ 0,22 à 2,2 MΩ 0,5 à 5,1 MΩ	CR25 LCA 0207 R25 J	COGECO DRALORIC ROHM
NO103	1 Ω à 1 MΩ 0,22 à 2,2 MΩ	CR25 LCA 0207	COGECO DRALORIC
NO106	2,2 $\Omega$ à 4,7 $M\Omega$ 5% 4,7 $\Omega$ à 1 $M\Omega$ 5% 1,2 à 10 $M\Omega$ 10% 2,2 à 4,7 $M\Omega$ 5%	LCA 0411 CR37 CR37 LCA 0411	DRALORIC COGECO COGECO DRALORIC
NO112	1 Ω à 1 ΜΩ	SMA 0207	DRALORIC
NO121	4,7 à 22 kΩ	ROP 2	SFERNICE
NO131	20 Ω à 39 kΩ	ROP 4	SFERNICE
NO141	20 Ω à 56 kΩ	ROP 6	SFERNICE
NO190	Réseau 7 x 68Ω à 470 kΩ	784-1 R - xxx	BECKMANN

C	0	N	D	E	N	S	A	T	E	T1	RS	3
	~	4 4	20	And.	D 4	Sect.	4 4	100	Acres 1	$\sim$	-	~

1 22000	1	leversine	1
NO203	0,1 μF à 100 μF	TAG (1 à 11) F	ITT
NO205	1 μF à 330 μF	S1 - CTS 13	FIRADEC
NO220	4,7 µF à 2200 µF	SLVB F5	CHEMI-CON.
NO221	4,7 μF	2222-015-90003	COGECO
	10 μF	2222-015-16109	COGECO
	22 µF	2222-015-16229	COGECO
	4,7 µF 10 V	2222-015-14479	COGECO
	47 µF 63 V	2222-016-18479	COGECO
	100 µF 25 V	2222-016-16101	COGECO
	100 µF 63 V	2222-017-18101	COGECO
	470 µF	2222-017-16471	COGECO
	1000 μF	2222-017-16471	COGECO
NO227	680 à 47000 μF	Felsic 038	SIC SAFCO
	470 µF	Felsic 039	SIC SAFCO
NO242	470 pF	2222-630-03471	COGECO
	820 pF	2222-630-03821	COGECO
	1000 pF	2222-630-03102	COGECO
	1500 pF	2222-630-03152	COGECO
	2200 pF	2222-630-03222	COGECO
	3300 pF	2222-630-03332	COGECO
	4700 pF	GOX 742	LCC
	10000 pF	GOY 753	LCC
	47000 pF	GSY 612	LCC

- 2 -

NO243	68 pF à 470 pF	GIZ 606	LCC	
	560 pF à 820 pF	GIZ 608	LCC	
	1000 pF à 1800 pF	GIZ 611	LCC	
	2200 pF à 3900 pF	GIZ 615	LCC	
	4700 pF 10000 pF	GIX 611	LCC	
		GIX 615	LCC	
NO245	1 pF à 3,9 pF	GOA 604	LCC	
	4,7 pF à 6.8 pF	GOC 604	LCC	
	8,2 pF à 22 pF	GOC 731	LCC	
	27 pF	GOC 742	LCC	
	33 pF - 39 pF	GOC 742	LCC	
	47 pF - 56 pF 68 pF - 82 pF - 100 pF	GOU 731	LCC	
	120 pF - 150 pF	GOU 742 GOU 753	LCC	
	180 pF - 220 pF - 270 pF		LCC	
	330 pF	GOU 765	LCC	
	*		LCC	
NO246	1 pF à 3, 3 pF	GUA 606	LCC	
	3,9 pF à 6,8 pF	GUP 606	LCC	_
	8,2 pF à 12 pF	GUP 608	LCC	
	15 pF à 22 pF	GUP 611	LCC	
	27 pF et 33 pF	GUU 608	LCC	-
	39 pF à 56 pF	GUU 611	LCC	
NO247	100 pF à 3300 pF	PLZ 912 E	LCC	
	4700 pF et 5600 pF	PLZ 912 D	LCC	-
	10000 pF	PLZ 912 C	LCC	
	22 000 pF	PLZ 913 E	LCC	
	47 000 pF	PLZ 913 D	LCC	
NO248	1 pr à 150 pF	PLA 912 E	LCC	
	180 pF - 220 pF	PLA 912 D	LCC	-
	330 pF - 470 pF	PLC 912 C	LCC	
NO249	47 pF	BDBK - 400 V 20%	DRALORIC	
		N1500/1B		-
	1000 pF	BDBK-400 V-20 + 80%	DRALORIC	
		R4000		
VO251	0,001 µF	KEI 210	LCC	
	0,01 µF	KEG 213	LCC	
	0,1 μF	KEF 218	LCC	_
	1 μF	KEF 231	LCC	
NO263	0,01 μF - 0,022 μF	IFI 013	LCC	
	0.047 μF - 0,1 μF	IFG 013	LCC	-
	0,22 μF	IFG 018	LCC	
	0,47 μF	IFG 023	LCC	
	lμF	IFG 031	LCC	
	0, 1 µF - 400 V	IFI 018	LCC	

NO314	palier Ø 6 mm	P14 TRA	SFERNICE
	palier Ø 8 mm	P14 XRA	SFERNICE
NO332	montage horizontal	VA05 H	OHMIC
	montage vertical	VA05 V	OHMIC

5013-5023 NOMENCLATURE Fig. 2 et 3 Nº 7 5023 1021/1 CI-ZI AMPLI Y - ALIMENTATION BT Fournisseur Repère Description Code CRC Référence Nom 7502-30701 Circuit imprimé Z1 C1 47 µF 250 V chimic 2222-042-13479 R.T.C 1566-14767 Cap. 1566-14767 250 V chimic 2222-042-13479 R.T.C C2 Cap. 47 µF GMF-FP 1582-32225 C3 2200 uF 40 V SIC-SAFCO Cap. NO 220 1568-25047 C4 Cap. 47 UF 40 V chimic Rad C5 4700 pF -20+50% 500 V ceram.II NO 243 1494-14701 Cap. 1549-01061 R TRIKO 112065D C6 14/6 pF 250 V ajust. STETTNER Cap. 5% 63 " N245 EDRT RM5 C7 330 pF STETTNER 1490-10331 Cap. NO 243 C8 4700 pF -20+50% 500 V ceram.II 1494 - 14701 Cap. C9 Cap. NO 242 1493 -24701 47000 pF -20+100% 63 V céram.II C10 63V ceram. II NO 245 1490 -00685 Cap. 6,8 pF 5% NO 245 1490-00105 CII(1) Cap. 5% 63 V céram. I 1 pF 1490-00105 63 V céram. I NO 245 C12(1) Cap. 1 pF 5% C13 1,4/6 pF 250 V ajust. R TRIKO 1120650 STETTNER 1549-01061 Cap. C14 1490-10331 330 pF 63 V N245 EDRT RM5 STETTNER Cap. 5% 1494-14701 C15 NO 243 Cap. 4700 pF -20+50% 500 V ceram.II 220 pF NO 245 5% 63 V céram. I 1490-10221 C16 Cap. NO 246 0:17 Cap. 4.7 pF 5% 63 V céram. II 1490-00475 2,7 pF + 0,25 500 V céram.I NO 246 1491-00271 C18 Cap. NO 245 1490-03305 Cap. 33 pF 5% 63 V NO 245 1490-03905 C21 5% Cap. 39 pF 63 V ceram. I C22 Cap. 470 pF 5% 630 V polyester KP 1834 147 63 4 ERÓ 1900-10147 C23 470 pF 5% 630 V polyester KP 1834 147 63 4 ERO 1900-10147 Cap. 1491-01501 C24 500 V céram. I NO 246 15 pF 5% Cap. NO 246 1491-01501 C25 15 pF 500 V céram. I Cap. 5% NO 220 1568-38947 C26 Cap. 4,7 pF 63 V chimic Rad 4700 pF -20+50% 500 V céram.II NO 243 1494-14701 C27 Cap. 1492-06801 NO 243 68 pF 10% 500 V ceram.II C28 Cap. NO 263 1705-31001 G29 Cap. 0.1 uF 107 400 V polyester métal C30 Cap. 1000 pF 20% 6000 V céram.II QFW 619 L.C.C. 1477-65210 NO 243 1494-14701 031 Cap. 4700 pF -20+50% 500 V ceram.II 120 pF 10% 500 V céram.II NO 243 1492-10121 C33 Cap. NO 242 1493-24701 47000 pF -20+100% 63 V céram. II C34 Cap. 1492-11001 C35 Cap. 1000 pF 10% 500 V céram. II NO 243 C36 4700 pF -20+50% 500 V céram. II NO 243 1494-14701 Cap. C37 40 V chimic Radial NO 220 1568-26010 10 µF Cap. NO 242 1493-24701 C38 47000 pF -20+100% 50 V ceram. II Cap. C39 120 pF 10% 500 V céram. II NO 243 1492-10121 Cap. 1493-24701 C40 Cap. 47000 pF -20+100% 63 V ceram. II NO 242 1568-08047 C42 Cap. 47 µF 10 V chimic Radial NO 220 2222 808 31659 C43 5,5/65 pF 250 V ajust. R.T.C Cap. 1510-00121 C44 47000 pF -20+1007 63 V céram. II NO 242 Cap. 1493-24701

<sup>(1)</sup> Uniquement sur le 5023

5013-5023 NOMENCLATURE Fig. CI Z1 2 et 3 Nº7 5023 1021/2 AMPLI Y- ALIMENTATION BT Fournisseur Repère Code CRC Description Référence Nom 1N 4004 CRI Diode 2003-40040 IN 4004 CR2 Diode 2003-40040 CR3 Diode IN 4004 2003-40040 Diode IN 4004 CR4 2003-40040 IN 4004 CR5 Diode 2003-40040 CR6 Diode IN 4004 2003-40040 Diode IN 4448 2003-44480 CR7 CR8 Diode IN 4448 2003-44480 2003-44480 CR9 Diode IN 4448 2003-40040 CR10 Diode IN 4004 CR11 Diode 5,6 V 5% 2004-55056 0,4 W zener CR12 5,6 V 5% 2004-55056 Diode zener 0,4 W Diode zener 5,6 V CR13 5% 0.4 W 2004-55056 CA 3046 RCA 2664-03046 Circuit intégré U2 U3 Circuit intégré TL 081 CP TEXAS 2650-00810 Circuit intégré U5 CA 3046 2664-03046 RCA MC 1445 L 2658-14450 116 Circuit intégré MOTOROLA SFC 2741 DC 2650-07414 U7 Circuit intégré SESCOSEM U8 Circuit intégré MC 78 M 18 CT MOTOROLA 2660-78180 2650-07414 119 Circuit intégré SFC 2741 DC SESCOSEM 2204-19583 19583 Cabochon WIKMA FI Support fusible 19596 WIKMA 2204-19596 DITD/0.5 CEHESS 2200-00501 Fusible 0,5 A 2204-19596 F2 Support fusible 19596 WIKMA 2200-00311 Fusible 0,31 A DITD/0,31 CEHESS 2001-07620 Q1 Transistor BF 762 MOTOROLA 2001-29052 02 Transistor 2N 2905 A Q3 ( 6502-30060 Transistors BC 214 triés 2702/02143 Q41 Q5 Transistor PN4258-18 2001-42581 Transistor 2N 2369 A 2001-23691 Q6 Q7{ Transistors BC 214 triés 2702-02143 6502-30061 Q8( Q9 Transistor 2N 2369 A 2001-23691 2001-23691 Q10 Transistor 2N 2369 A 2001 -04680 Transistor MOTOROLA Q11 BF 468 BF 468 2001-04680 Q12 Transistor MOTOROLA Q15 Transistor PN4258-18 2001-42581 2001-01840 016 Transistor BC 184 Q17 Transistor BC 184 2001-01840

5013-5023 NOMENCLATURE
CI ZI AMPLI Y - ALIMENTATION BT

Fig. 2 et 3 Nº 7 5023 1021/3

							Courni		
Q18 Q19 Q20		Des	crip	tion			Fournis Référence	Nom	2001-04410 2001-04410 2001-09180
	Transistor Transistor Transistor						U441 U441 2N 918	SILICONIX	
LI L2	Self 47 µ H Self 47 µ H	10%					1A4701 M 1A4701 M	STANWIK STANWIK	2120-0470 2120-0470
R1 R2 R3 R4 R5 R6	Résist. Résist. Résist. Résist. Résist. Résist. Résist.	6,04 27 510	kn kn kn kn	1% 5% 5% 1% 1%	1/8 W 1/4 W 1/4 W 1/4 W 1/8 W	métal métal carbone carbone carbone métal métal	NO 112 NO 112 NO 102 NO 102 NO 102 NO 112 NO 112		0413-2274 0413-1060 0164-0027 0164-2510 0164-1010 0413-2012 0413-1060
R8 R9 R10 R11 R12	Résist. Résist. Résist. Résist.	51 10,1 470 200	MA ka ka	5% 1% 1% 5% 5%	1/2 W 1/2 W 1/8 W 1/2 W 1/4 W	carbone métal métal agglo. carbone	NO 106 SMA 0411 NO 112 EB NO 102	DRALORIC ALLEN BRADLEY	0167-0051 0753-4410 0413-2010 0336-3344 0164-0200
R13(2) R14 R15 R16 R17 R18	Résist. Résist. Pot. Résist. Résist. Résist.	750 51 220 4220 1540 1,27	Ω Ω Ω	5% 20% 1% 1%	1/4 W 1/8 W 1/8 W	carbone carbone métal métal métal	NO 102 NO 102 NO 332 NO 112 NO 112 NO 112	PIHER	0164-0750 0164-0051 1059-0220 0413-1042 0413-1015
R19 R20 R21 R22 R23	Résist. Pot. Résist. Résist.	162 1960 100 75 49,9	SS	1% 20% 5% 1%	1/8 W 1/4 W 1/8 W	métal métal carbone métal	NO 112 NO 112 PTIO LV NO 102 NO 112	PIHER	0413-0162 0413-1019 1054-0011 0164-0079 0413-0049
R24 R25 R26 R27 R28	Résist. Résist. Résist. Résist. Résist.	158 576 1820 316 1,27	Ω Ω kΩ	1% 1% 1%	1/8 W 1/8 W 1/8 W 1/8 W	métal métal métal métal métal	NO 112 NO 112 NO 112 NO 112 NO 112		0413-0157 0413-0577 0413-1011 0413-0310 0413-1012
R29 R30 R31 R32 R33	Résist. Résist. Résist. Résist. Résist.	51	kΩ kΩ Ω kΩ	1% 1% 5% 5%	1/8 W 1/8 W 1/4 W 1/4 W	métal métal métal carbone carbone	NO 112 NO 112 NO 112 NO 102 NO 102		0413-103 0413-101 0413-101 0164-005 0164-102
R34 R35 R36 R37	Résist. Résist. Pot. recoupé Résist.	4,87	$k\Omega$	1% 20%	1/8 W plast	carbone métal Ø4 L60 métal	NO 102 NO 112 CIP16C LOI A NO 112	RADIOHM	0164-1048 0413-1048 8975-0409 0413-1018
R40 R41	Résist. Résist.	1	$\mathbf{k}_{\Omega}$	1%	1/8 W	métal métal	NO 112 NO 112		0413-102 0413-101
R42 R43 R44	Pot. recoup Résist. Résist.	7,5	$k\Omega$	5% 5%	1/4 W	carbone	CIP16C LOI A NO 102 NO 102	RADIOHM	8975-041 0164-107 0164-106
R45 R46	Résist. Résist.					carbone métal	NO 102 SMA 0411	DRALORIC	0164-2010

Fig. 2 et 3 Nº 7 5023 1021/4 NOMENCLATURE 5013-5023 NOMENCLATU
CI ZI AMPLI Y - ALIMENTATION BT

								Fournisseur Cada CDC		
Repère		D	escr	iption				Référence	Nom	Code CRC
R47	Résist.	10,1	kΩ	1%	1/8	W	métal	NO 112		0413-2010
R48	Résist.	470	$k\Omega$	5%	1/2	W	agglo.	EB	ALLEN BRADLEY	0336-3344
R49	Résist.	200	$\Omega$	5%	1/4	W	carbone	NO 102		0164-0200
R51	Résist.	51			1/4	W	carbone	NO 102		0164-0051
R52	Pot.	220	$\Omega$					NO 332		1059-0220
R53	Résist.	1210					métal	NO 112		0413-1012
R54	Résist.	1540					métal	NO 112		0413-1015
R55	Résist.	1270					métal	NO 112		0413-1012
R56	Résist.	162					métal	NO 112		0413-0162
R57	Résist.	6,8					carbone	NO 102		0164-1068
R58		7,5					carbone	NO 102		0164-1075
R59(1)	Pot. recoupé Pot.	10		20%	plas	t.	Ø4 L60 SP	CIP16C LOI A	RADIOHM SCHLUMBERGER	8975-0417 8975-0013
R60	Résist.	1960		17	1/8	Ы	métal	NO 112	Domborabacoan	0413-1019
R6 1	Pot.	100			.,0	2.4	meear	PTIOLV	PIHER	1054-0011
R62	Résist.				1/4	W	carbone	NO 102	- A. COA-17	0164-0075
R63		49,9					métal	NO 112		0413-0049
R64		158					métal	NO 112		0413-0158
R65	Résist.	576					métal	NO 112		0413-0576
R66		1820					métal	NO 112		0413-1018
R67		1270					métal	NO 112		0413-1012
R68	Résist.	3090					métal	NO 112		0413-1030
R69		2					carbone	NO 102		0164-1020
R70	Résist.	2,4	kΩ				carbone	NO 102		0164-1024
R71	Résist.	1,18	kΩ	1%	1/8	W	métal	NO 112		0413-1011
R72	Résist.	1	$k\Omega$	1%	1/8	W	métal	NO 112		0413-1010
R73	Résist.	4,3	$k\Omega$	5%	1/4	W	carbone	NO 102		0164-1043
R74	Pot. recoupé							CIPICC LOI A	RADIOHM	8975-0409
R75	Résist.	51					carbone	NO 102		0164-0051
R76	Résist.	316					métal	NO 112		0413-0316
R77	Résist.	820			2 44		bobinée	A1 + 30 ppm	EFCO	0667-0418
R78	Résist.				9 W		bobinée	A1 + 30 ppm	EFCO.	0667-0524
R79	Résist.	4,7	kΩ	5%	9 W		bobinée	A1 ± 30 ppm	EFCO	0667-0524
R85	Résist.	330	Ω	5%	1/4	W	carbone	NO 102		0164-0330
R86	Résist.	330					carbone	NO 102		0164-0330
R87	Résist.	274	Ω	1%	1/8	W	métal	NO 112		0413-0274
R89	Résist.	16	kΩ	5%	1/4	W	carbone	NO 102		0164-2016
R90	Résist.	10					carbone	NO 102		0164-0010
R91	Résist.	301					métal	SMA 0411	DRALORIC	0753-4030
R92	Résist.	301	Ω	1%	1/2	W	métal	SMA 0411	DRALORIC	0753-4030
R95(1)	Résist.	51	Ω	5%	1/4	W		NO 102		0164-005
R96(1)				20%				NO 332		1059-0220
R97	Résist.				1/8			NO 112		0413-0100
	Résist.	100			1/8			NO 112		0413-0100
	Résist.	100			1/4	W		NO 102		0164-0100
R100(1	Pot.	47	kΩ	20%						8975-0009

<sup>(1)</sup> uniquement sur le 5023 (2) uniquement sur le 5013

NOMENCLATURE Fig. 2 et 3 5013-5023 5023 1021/ 5 AMPLI Y - ALIMENTATION BT Fournisseur Code CRC Repère Description Référence Nom 510 8 5% 1/4 W NO 102 0164-05100 RIOI Résist. NO 112 100 0 5% 1/8 W 0413-01000 R102 Résist. 0413-01000 R103 Résist. 100 Ω 5% 1/8 W NO 112 NO 102 0164-01000 R104 Résist. 100 n 5% 1/4 W 8975-00094 47 ks 20% Pot. R105(1) 0164-10240 2.4 kg 5% 1/4 W NO 102 R106 Résist. 0167-20150 R107 Résist. 15 kΩ 5% 1/4 W NO 106 100 0 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-01000 R108 Résist. 0164-02000 R109 Résist. 200 \Q 5% 1/4 W carbone NO 102 NO 112 0413-03160 Résist. 316 R 1% 1/8 W métal R111 0164-00100 NO 102 R112 Résist. 10 Ω 5% 1/4 W carbone 0164-02000 R113(2) Résist. 200 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 0413-03160 NO 112 316 0 1% 1/8 W métal R115 Résist. 0164-00082 R116 Résist. 8,2 0 5% 1/4 W carbone NO 102 Résist. 470 kΩ 5% 1/2 W carbone NO 106 0167-24700 R117 0164-05100 NO 102 510 Ω 5% 1/4 W carbone R118 Résist. 0164-00100 10 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 R119 Résist. 0164-08200 R120 Résist. 820 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 1 kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-10100 R121 Résist. 0164-10100 R122 Résist. 1 kg 5% 1/4 W carbone NO 102 NO 102 0164-10200 2 kg 5% 1/4 W carbone R123 Résist. R124(1) Résist. 8,2 kn 5% 2 W métal NO 121 0660-10820 R125 10 Ω 5% 1/4 W carbone Résist. NO 102 0164-00100 R126 1054-00147 470 S PT 10 LV Pot. R.T.C 0889-00147 CTN 642 11471 Thermistance 470 Ω 20% 0,5 W disc. RT1 0897-05310 RT2 Thermistance 10 kg 20% 0,5 W disc. CTN 642 11103 R.T.C 8896-00050 TA 68 727 ES Transformateur TI 2144-21050 A2145-5B MOLEX JI Connecteur femelle 2144-21040 A2145-4B MOLEX Connecteur femelle J2 2144-21060 A2145-6B MOLEX J3 Connecteur femelle 2144-21050 A2145-5B MOLEX J4 Connecteur femelle 8925-00105 SCHLUMBERGER SI Commutateur 8925-00106 SCHLUMBERGER Commutateur 52 8925-00117 S3(1) Commutateur SCHLUMBERGER 2181-32251 51MP 5MM SP noir JEANRENAUD 54 Commutateur SCHLUMBERGER 8475-16001 (1) Flector SP **JEANRENAUD** 8927-00013 S201 Commutateur 8675-22153 SCHLUMBERGER Plaquette de masse 8625-34052 SCHLUMBERGER Axe estampé

<sup>(1)</sup> uniquement sur le 5023

<sup>(2)</sup> uniquement sur le 5013

CI Z1 5013-5023 NOMENCLATURE Fig.2 et 3 Nº 7 5023 1021/6 AMPLI Y - ALIMENTATION BT Fournisseur Repère Description Code CRC Référence Nom 8345-34004 SCHLUMBERGER (1) Colonnette à coller 3040-02040 MFOM (1) Rondelle  $\emptyset2,2 \times 4,2 \times 0,5$ 00 2003 C MFOM 2002-41400 N2500 Support circuit intégré 14 B 2002-41400 Support circuit intégré 8 B N2500 2002-40800 Cosse double à insérer E129/5 3001-41290 Blindage alimentation SCHLUMBERGER 8412-22007 Mica A26-3026 **JERMUN** 2002-72201 Mica SA 2030 SODISTREL 2002-50101 Canon isolant SCHLUMBERGER 8791-44011 TYB 23M Collier de cablage T ET B 3005-00010 Ecrou à sertir SCHLUMBERGER 8400-14002 Blindage de commutateur SCHLUMBERGER 8410-22092 Pilier MEH 10 SIL 4070-10 ACME 3450-94100 River "mobert" 1131-0306 AVDEL 3012-24480 Self locking pour axe de Ø4 type 7115 VIRAX 3031-00400 Support de transistor A4038-1 MOLEX 2002-43001 Radiateur de transistor (011-12) 291 C180 AP WAKEFIELD 2002-72202 2002-71601 Radiateur de transistor (Q18-Q19) EEE 4 x 6 3001-00712 MFOM Y71B 3043-04010 N6333 Rondelles à dents DE4 3020-00011 Oeillets minisert BERG

5013-5023 NOMENCLATURE Fig. 4 CI - Z2 No BASE DE TEMPS HAUTE TENSION 7 5023 1031/1 Fournisseur Repère Description Code CRC Référence Nom Circuit imprimé Z2 7502-30707 1493-21002 CI 10000 pF -20+80% 63 V céram. II NO 242 Cap. C2 NO 242 1493-21002 Cap. 10000 pF -20+80% 63 V céram.II C3 Cap. 10 uF 40 V chimic Rad NO 220 1568-26010 C4 47 uF 10 V chimic Rad NO 220 1568-08047 Cap. 22 pF + 0,25 pF500 V ceram. I C5 NO 246 Cap. 1491-02201 10000 pF -20+80% 63 V céram. II NO 242 1493-21002 C6 Cap. C7 Cap. 1,5 pF + 0,25pF 500 V céram. I NO 246 1491-00151 1200 pF 10% **C8** 500 V céram. II NO 243 Cap. 1492-11201 C9 Cap. 10% 50 V céram. II NO 242 2200 pF 1495-12205 C10 1000 pF 63 V céram. II Cap. 10% NO 242 1495-11005 C1-1 4700 pF -20+50% 500 V céram. II Cap. NO 243 1494-14701 C12 Cap. 10000 pF -20+80% 63 V céram. II NO 242 1493-21002 C13 EUROFARAD 1787-14100 1 µF 1% 160 V polycar. SP 415 Cap. C14 0.1 µF 10% 250 V polyest.métal NO 263 1705-31002 Cap. C15 10000 pF -20+50% 60 V céram. II Cap. NO 242 1493-21002 C16 40 V chimic Rad 1568-26010 Cap. 10 µF NO 220 C17 47000 pF 250 V poly. métal Cap. 10% NO 263 1705-24701 100 pF C18 Cap. 10% 500 V céram. II NO 243 1492-10101 C19 Cap. 10% 50 V céram. II 2200 pF NO 242 1495-12205 C20 Cap. 4,7 µF 63 V chimic Rad NO 220 1568-38949 C21 Cap. 3,9 pF + 0,25pF 500 V céram.I NO 246 1491-00391 C25 BI73A EUROFARAD 1883-08422 Cap. 0,22 µF 20% 1500V polyester C26 0.22 µF 1883-08422 BI73A EUROFARAD Cap. 20% 1500V polyester

5013-5023 NOMENCLATURE Fig4 CI 22 BASE DE TEMPS HAUTE TENSION Nº 7 5023 1031/2 Fournisseur Repère Description Code CRC Référence Nom Diode zener 200 V 5% 0,4 W CR14 2004-09920 CR15 Diode EM 513 2003-05130 I.T.T. CR16 Diode EN 513 I.T.T. 2003-05130 Diode zener CR17 22 V 5% 0.4 W 2004-55220 CR18 Diode IN 4448 2003-44480 CR19 Diode IN 4448 2003-44480 Diode zener CR20 27 V 5% 0.4 W 2004-55270 CR21 Diode IN 4004 2003-40040 CR22 Diode IN 4448 2003-44480 CR23 Diode IN 4448 2003-44480 CR24 Diode 2003-44480 1N 4448 CR25 Diode IN 4448 2003-44480 connecteur Molex 5 contacts JI A2145-5C MOLEX 2144-21051 A2145-4C J2Connecteur Molex 4 contacts MOLEX 2144-21041 13 Connecteur Molex 6 contacts A2145-6C MOLEX 2144-21061 J4 A2145-5C Connecteur Molex 5 contacts MOLEX 2144-21051 J5 Connecteur AE 3002 15 MOLEX 2144 21154 Transistor 01 BC 251 C I.T.T. 2001-02511 02 Transistor 2N 2369 A 2001-23691 Q3 Transistor BC 214 2001-02142 Q4 Transistor BF 759 MOTOROLA 2001-07590 Transistor BF 759 MOTOROLA 2001-07590 06 Transistor BC 184 2001-01840 27 Transistor BC 184 2001-01840 08 Transistor BC 184 2001-01840 09 Transistor BC 184 2001-01840 010 Transistor BUX 87 R.T.C 2001-00870 011 Transistor BC 184 2001-01840 BF 509 012 Transistor S.G.S 2001-05090 Transistor Q13 BF 392 MOTOROLA 2001-03920 RI Résist. 470 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-04700 Résist. R2 150 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-01500 R3 Résist. 10kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-20100 R4 Résist. 1kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-10100

NO 102

NO 102

NO 106

NO 112

NO 112

NO 102

NO 102

NO 102

CIP16 C LOI A

RADIOHM

RADIOHM

10kΩ 5% 1/4 W carbone

1kΩ 5% 1/4 W carbone

100 % 5% 1/4 W carbone

10kΩ 5% 1/4 W carbone

4,7kΩ 5% 1/4 W carbone

2,2kn 5% 1/4 W carbone

1.4 kn 1% 1/8 W métal

3,74 kn 1% 1/8 W métal

Pot. recoupé 2,2 Ω 20% plast Ø L60

R5

R6

R7

R8

R9

RIO

RII

R12

R13

R14

Résist.

Résist.

Résist.

Résist.

Résist.

Résist.

Résist.

Résist.

SP

Pot.

0164-20100

8975-00099

0164-10100

0167-01000

0413-10140

0413-10374

0164-20100

0164-10470

5013-5023 NOMENCLATURE Fig. 4 CI Z2 HAUTE TENSION No 7 5023 1031/3 BASE DE TEMPS Fournisseur Code CRC Repère Description Référence Nom NO 102 1 kg 5% 1/4 W carbone 0164-10100 R15 Résist. 0164-20100 NO 102 Résist. 10 kΩ. 5% 1/4 W carbone R16 NO 102 R17 1 kg 5% 1/4 W carbone Résist. 0164-10100 2,2 kg 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-10220 R18 Résist. 102 0164-20100 10 kg 5% 1/4 W carbone NO R19 Résist. NO 102 0164-20100 10 kg 5% 1/4 W carbone R20 Résist. 0164-21200 R21 Résist. 120 kg 5% 1/4 W carbone NO 102 27 kn 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-20270 R22 Résist. 2 kg 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-10200 R23 Résist. 1 kg 20% VA05 OHMIC R24 Pot. 1059-11000 Ω 1% 1/8 W métal 0413-06190 Résist. 619 NO 112 R25 3,4 kg 1% 1/8 W métal NO 112 0413-10340 R26 Résist. NO 112 0413-06190 1% 1/8 W métal R27 Résist. 619 0413-01620 NO :112 R28 Résist. 162 17 1/8 W métal 0413-07500 R29 Résist. 750 Ω 1% 1/8 W carbone NO 112 R30 27 kg 5% 3 W métal RSF 3W **EFCO** 0690-03327 Résist. EFCO 0690-03327 R31 27 km 5% 3 W métal RSF 3W Résist. 0164-10100 1 kg 5% 1/4 W carbone NO 102 R32 Résist. 8975-00096 RUF R33 Pot. 1 kg 20% SP 0413-10243 R34 Résist. 2430 0 1% 1/8 W métal NO 112 10 kg 1% 1/8 W métal NO 112 0413-20100 R35 Résist. 8892-00006 RR36 Réseau de résistance SP 0164-21000 NO 102 R37 Résist. 100 kg 5% 1/4 W 0164-10100 1 kn 5% 1/4 W NO 102 R38 Résist. 0164-01000 R39 Résist. 100 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 CIP16C LOI A RADIOHM 8975-80101 R40 1 Mg 20% plast. Ø4 L60 Pot. recoupé 0164-20100 10 kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 R41 Résist. DRALORIC 0753-44102 SMA 0411 R42 1.02 Mg 1% 1/2 W métal Résist. 0753-14309 3,09 Mg 1% 1/2 W 100 ppm SMA 0411 R43 Résist. 0164-00100 10 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 R46 Résist. 0164-10120 1,2 kg 5% 1/4 W carbone NO 102 R47 Résist. NO 102 0164-08200 820 Ω 5% 1/4 W carbone R48 Résist. 0164-00100 NO 102 10 Ω 5% 1/4 W carbone R49 Résist. 1 kg 5% 1/4 W carbone NO 102 R50 Résist. 0164-10100 0164-10100 NO 102 1 kΩ 5% 1/4 W carbone Résist. R51 R58 NO 102 Résist. 10 kΩ 5% 1/4 W carbone 0164-20100 0164-00100 R59 Résist. 10 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 NO 106 0167-20820 82 kg 5% 1/2 W carbone R60 Résist. 1059-32200 NO 332 R61 Pot. 220 kg 20% A 0164-20430 NO 102 Résist. 43 kΩ 5% 1/4W carbone

VR 37

NO 106

NO 102

NO 102

NO 102

GIP16C LOI A

6,8 Mg 5% 1/2 W

2,2 MQ 20% plast. Ø4 L60

750 kΩ 5% 1/2 W carbone

180 kΩ 5% 1/4 W carbone

100 Ω 5% 1/4 W carbone

470 Ω 5% 1/4 W carbone

R.T.C

RADIOHM

R62

R63

R64

R65

R66

R67

R68

Résist.

Résist.

Résist.

Résist.

Résist.

Pot. recoupé

0681-00568

8975-00100

0167-27500

0164-21800

0164-01000

0164-04700

Fig. 4 CI Z2 Nº 7 5023 1031/4 BASE DE TEMPS HAUTE TENSION **Fournisseur** Repère Code CRC Description Référence Nom R69 330 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 Résist. 0164-03300 R70 Résist. 100 kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-21000 PT10 LV 1054-00510 R71 Pot. 1 Mo 20% PIHER 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-24700 R72 Résist. 470 kg R73 Résist. 27 kΩ 5% 1/2 W carbone NO 106 0167-20270 R74 Résist. 6,8 Mg 5% 1/2 W carbone VR 37 0681-00568 R.T.C R76 Résist. 5% 1/2 W carbone NO 102 ko. 0164-10100 22 kΩ 20% R77 Pot. VAO5 H CHMIC 1059-22200 R81 Pot. 2,2 kn 20% PT10MWH5 PIHER 1054-10222 R82 0164-20100 Résist. 10 kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 \$5 8925-00097 Commutateur SP IEC \$6 Commutateur à touche 8926-00091 **JEANRENAUD** 8740-41020 Touche pour commutateur SCHLUMBERGER U1 Circuit intégré LM 733 CN N.S. 2652-07331 7400 LS 2610-04000 U2 Circuit intégré U3 Circuit intégré 7474 LS 2610-04740 2662-07110 µА 711 РС U4 Circuit intégré FAIRCHILD U5 Circuit intégré TL 081 CP TEXAS 2650-00810 Circuit intégré trié U6 TL 081 CP 2650-00810 2007-00170 Circuit intégré CNY 17-1 SIEMENS U7 Entretoise 5 x 25 M3 3450-83250 CM3 x 6 3080-03006 Vis nylon Plaque de protection HT SCHLUMBERGER 8675-42110 Etiquette auto-collante SCHLUMBERGER 8670-22050 2144-47337 Berg post 47317 BERG Support CI 8 broches 2002-40800 2002-41400 14 broches SP 8625-54068 Prolongateur de pot. Manchon SP 8590-24001 monté SP 8990-09009 SCHLUMBERGER Entretoise lisse H25 ELL 4080-25 ACME modifiée SP SCHLUMBERGER 8345-04006 Rondelle fibre Ø3,2 x 7 x 1 3039-03071 Cosse double à insérer E129/5 LOUPOT 3001-01290 Vis CM 4 x 35 3091-04035 Self locking pour axe Ø4 VIRAX 3031-00400 Type 7115 Pince pour fusible 3001-09180 918 MFOM Clips femelle miniature 3001-00191 Y 191 MFOM Strap de 8/10 (long 12,7 mm) Support Molex A 4038-1 2002-43001 Câble cosse CI E 12915 PICO 3001-01290 Connecteur CI 47317 PORT BERG 2144-47337 3001-00712 Cosse Y73 B

5013-5023

NOMENCLATURE

**NOMENCLATURE** Fig. 5013-5023 Nº 7 5023 0601 TUBE CATHODIQUE ET RACCORDEMENT - CI Z3 Fournisseur Code CRC Repère Description Référence Nom 013622 GH TELEFUNKEN 2014-13340 Tube cathodique 8715-12028 Blindage de tube SCHLUMBERGER 8715-12029 Blindage arrière de tube SCHLUMBERGER Collier support tube cathodique SAUVAGNAL 8920-41001 Insert D1003 S ERFI 3134-08400 3040-04100 Rondelle plate 4,2 x 10 x 0,5 MFOM Profilé caoutchouc Réf. 814 8730-72005 collé suivant plan 8990-09551 Scotch transfert largeur 20 467 3M 5655-04002 Support de tube 14 poles 1/9 - 001 2037-19001 DAT-RIRTZ Connecteur male AE 3003 15A MOLEX 2144-21163 Circuit imprimé Z3 7502-30706 Butée caoutchouc de tube cathodique SCHLUMBERGER 8765-72001 Butée caoutchouc de tube cathodique 8765-72002 SCHLUMBERGER Corde caoutchouc 5486-01301 Montage des cales caoutchouc 8990-09630 Passe fil 745 MFOM 2535-07450 L301 Bobine rotation de trace ES SS 68979 8725-30465

NOMENCLATURE Fig. 2 - 3 - 45013-5023 7 5023 0400 CHASSIS - PLATINES AVANT-ARRIERE Fournisseur Code CRC Repère Description Référence Nom 8322-22018 SCHLUMBERGER Châssis SCHLUMBERGER 8400-14006 Ecrou à sertir SCHLUMBERGER 8400-14001 Ecrou à sertir 3134-06250 RC3330 0025 0002 OTALU Ecrou 3450-93100 SIL 3055-10 Pilier H10 ACME 3450-83250 Entretoise H25 ETL 3055-25 ACME SCHLUMBERGER 8855-44005 Protecteur inter secteur 8682-41002 Platine avant modifiée 8687-41001 Platine arrière 3134-08400 D1003 S ERFI Insert 2535-00005 Passe fil à blocage SR 6 WL HEYMANN SCHLUMBERGER 8670-22058 Plaquette signalétique 3012-24480 Rivet chobert 1131-0306 AVDEL 1705-31001 NO 263 C201 Cap. 0,1 µF 10% 400 V polyester métal 1705-31001 C202 10% 400 V polyester métal NO 263 Cap. 0,1 µ J201 Embase BNC isolée 31010 AMPHENOL 2132-30010 2132-30010 31010 J202 Embase BNC isolée AMPHENOL 2155-06400 J203 Borne de masse F640 **JEANRENAUD** 3040-06121 Rondelle plate 6,2 x 12 x 1,2 12610 MFOM FLV 110 2007-50260 Diode électro-luminescente CR201 2132-06250 J301 Embase BNC **JEANRENAUD** 2155-00040 K921 629 RADIALL J302 Micro prise de test 8615-41001 SCHLUMBERGER Agrafe pour cordon secteur JEH 3002 2450-01151 Cordon secteur 3001-71820 140 7182 AMP Clips à sertir 140 7192 AMP 3001-50761 Clips à sertir 8670-22067 Plaquette auto-collante 8670-22067 SCHLUMBERGER 3043-06010 Rondelle à dents extérieures Ø6x11,3x0,7 10060180 NOME L 0164-01000 Résist. 1000 1/4 W 5% carbone R201 0164-01000 R202 Résist. 100Ω 1/4 W 5% carbone 8927-00013 **JEANRENAUD** S201 Commutateur SP 8926-04093 TEANRENAUD S202 Commutateur secteur 8675-22153 SCHLUMBERGER Plaquette de masse 8667-08043 SCHLUMBERGER Plaque sérigraphiée en français 5023 8667-08048 SCHLUMBERGER Plaque sérigraphiée en anglais 5023 8667-08049 SCHLUMBERGER Plaque sérigraphiée en français 5013

47439

-2003 C

65039-1

Plaque sérigraphiée en anglais

Bergpost

Alvéole

Boitier

Graphe

Cosse à souder

Oeillet C30 x 4

8667-08050

2144-47439

8895-04047

2144-50391

3001-20032 8615-41001

3011-00304

SCHLUMBERGER

SCHLUMBERGER

BERG

5013-5023 NOMENCLATURE Fig. Nº 7 5023 0050 HABILLAGE Fournisseur Code CRC Repère Description Référence Nom LOIRE PLAST. Cache avant Neutral bleu SCHLUMBERGER SCHLUMBERGER Sérigraphie neutral SP SCHI UMBERGER Réticule

8775-41004 8595-41005 8955-08005 8955-08005 3091-04008 Vis (impérative) CM 4 x 8 Tige secteur SCHLUMBERGER 8625-54069 SCHLUMBERGER 8590-24002 Manchon 8990-09086 monté SP 8872-22044 SCHLUMBERGER Capot supérieur Capot inférieur SCHLUMBERGER 8872-22045 8690-22017 SCHLUMBERGER Poignée 8695-14011 Bague de poignée SCHLUMBERGER 8450-14001 Entretoise de poignée SCHLUMBERGER 8625-34039 Axe de poignée SCHLUMBERGER Couvercle de poignée MIM 8350-41024 MIM 8690-41020 Poignée moulée 8990-09441 SCHLUMBERGER Montage de poignée Couvercle de poignée PIF 8350-41023 N° 53080 300 3043-53023 Rondelle "Onduflex D" NOMEL N° 23 3040-08150 Rondelle 08.5 x 15 x 0.5 MFOM Rondelle Ø4,2 x 12 x 1 10 F MFOM 340-04121 3146-02015 Pied inférieur Réf. 20/15 FAISANT Rivet "Avdel drive" 5141-0627 AVDEL 3012-48101 3040-05110 Rondelle Ø5,2 x 10 x 1 8C MFOM 2196-21231 R2-231 AKA Bouton gris R4-391 AKA 2196-13155 (1) Bouton gris avec douille de serrage R4-341 AKA 2196-23341 Bouton gris R4-231 2196-23231 AKA Bouton gris à oreilles (1) 2196-00010 Noix de serrage W9-022 AKA (1) ·Capuchon gris W1-201 AKA 2196-14590 W1-206 AKA 2196-14593 Capuchon vert W1-203 AKA 2196-14592 Capuchon rouge W1 - 204AKA 2196-14589 Capuchon bleu W1-304 2196-14513 Capuchon bleu AKA Capuchon noir W1 - 202AKA 2196-14591 2196-14514 Capuchon noir W1 - 302AKA W1-301 2196-14516 Capuchon gris AKA **JEANRENAUD** 2104-00810 Bouton rouge Type 81 3011-00055 C55 x 4 MFOM Rivet creux 3094-04010 Vis tête H HM4 x 10 8400-34002 SCHLUMBERGER Ecrou rond 3040-06090 Rondelle Ø6,2 x 9 x 0,5 00 MFOM 2144-21043 A2461-4X MOLEX Broche mâle 2144-21052 A2461-5X Broche mâle MOLEX A2461-6X 2144-21062 Broche male MOLEX ADIP 8350-41025 Couvercle protecteur (option) 8765-44001 Butées de verrouillage **JETTER** MFOM 3011-00304 Rivet creux C30 x 4 Vis CM 4 x 12 3091-04012

<sup>(1)</sup> uniquement sur le 5023

<sup>(2)</sup> uniquement sur le 5013